

# Impresora multifuncional HP DesignJet Smart Tank T908 de 36 pulgadas



Adelántese a la competencia y ayude a hacer crecer su negocio con esta rápida impresora multifuncional Ink Tank



\*La imagen del producto puede diferir del producto real

## Acelere los plazos de entrega: impresora multifuncional con depósito de tinta rápido

- Adáptese a los picos de alta demanda con velocidades de hasta 120 A1/D trazados de gráficos por hora.<sup>1</sup>
- Simplifique la impresión con las nuevas soluciones de impresión HP Click: ahorre tiempo con la vista previa de la impresión en tiempo real<sup>2</sup>.
- Escanee y copie fácilmente con el escáner de carga frontal y las rutinas personalizables de un solo clic desde el panel frontal.

## Siempre preparado: depósito de tinta sencillo de gran formato

- Rellene la tinta de forma fácil y segura, incluso mientras imprime, con el sistema de botellas sin derrames<sup>3</sup>.
- Usted tendrá el control gracias a alertas nítidas del nivel de tinta que puede supervisar a través del panel frontal.
- Obtenga la alta calidad de impresión de HP DesignJet también con la impresora HP DesignJet de la serie Smart Tank.

## Eficiente: grandes resultados en un espacio reducido

- Libere espacio en su tienda con una impresora multifuncional compacta con depósito de tinta.
- Utilice hasta un 85% menos de tinta en tareas de mantenimiento rutinarias y obtenga hasta 192 páginas adicionales A1 al mes<sup>4</sup>.
- Reduzca el consumo de energía programando automáticamente el encendido y apagado de la impresora.

## Notas al pie del mensaje

<sup>1</sup> Imprimiendo en papel normal en modo económico rápido.

<sup>2</sup> Impresión en un solo clic con el software HP Click. El software HP Click sólo es compatible con consumibles de tinta HP originales. Válido para archivos PDF, JPEG, TIFF, DWF y HP-GL/2.

<sup>3</sup> Resultados sin derrames cuando se utiliza conforme a las instrucciones de configuración.

<sup>4</sup> HP DesignJet T908 reduce eficazmente el gasto de tinta durante las rutinas de mantenimiento en comparación con otros depósitos de tinta de 4 colores de 36 pulgadas, basándose en pruebas realizadas por Sogeti en febrero de 2023, que evaluaron la cantidad de tinta desperdiciada por cada limpieza normal del cabezal de impresión.

Para mayor información, por favor visite <https://www.hp.com/go/designjet-smart-tank-t908-mfp>



Ficha técnica

# Especificaciones técnicas

|  |  |
|--|--|
| <b>Imprimir</b>  |  |
| <b>Velocidad de Impresión</b>                              | 21 segundos por página en A1, 120 impresiones A1 por hora <sup>1</sup>   |
| <b>Resolución de Impresión</b>                             | Optimizada hasta 2400 x 1200 dpi   |
| <b>Tecnología</b>  | HP Thermal Inkjet  |
| <b>Márgenes (rollo)</b>                                    | 5 x 5 x 5 x 5 mm   |
| <b>Márgenes (hoja)</b>                                     | 5 x 5 x 5 x 5 mm   |
| <b>Tipos de tinta</b>                                      | A base de colorantes (C, M, Y); a base de pigmentos (mK)   |
| <b>Número de botella/cartuchos de impresión</b>            | 4 (C, M, Y, mK) botellas   |
| <b>Volumen de cartucho/botella de impresión entregados</b> | 500 ml cada botella  |
| <b>Gota de tinta</b>                                       | 6 pl (C, M, Y); 12,6 pl (mK)   |
| <b>Cabezales de impresión</b>                              | 1 (cian, magenta, amarillo y negro mate)   |
| <b>Inyectores del cabezal de impresión</b>                 | 1376 por color; 5504 en total  |
| <b>Precisión de la línea</b>                               | ±0,1 % <sup>2</sup>  |
| <b>Ancho mínimo de la línea</b>                            | 0,02 mm (mediante driver de raster)  |
| <b>Densidad óptica máxima</b>                              | 24 L* min/1,4 D <sup>3</sup>   |
| <b>Escaneo y copia</b>                                     |  |
| <b>Velocidad de escaneado lineal</b>                       | Hasta 3,81 cm/seg (color, 200 ppp); Hasta 11,43 cm/seg (escala de grises, 200 ppp)   |
| <b>Resolución de escaneado</b>                             | Hasta 600 dpi  |
| <b>Tecnología</b>  | Sheetfed, CIS (sensor de imagen de contacto), sensor de detección de atasco de soportes, método de escaneo de carga frontal  |
| <b>Formato de escaneado</b>                                | JPEG, PDF, TIFF  |
| <b>Destinos de escaneado</b>                               | Escaneo a correo electrónico, red y USB Escanee a la nube, una computadora y un dispositivo móvil mediante la aplicación de HP.  |
| <b>Ancho máximo de escaneado</b>                           | 914 mm x 2,77 m  |
| <b>Grosor original</b>                                     | Hasta 0,8 mm   |
| <b>Soportes de impresión</b>                               |  |
| <b>Aplicaciones</b>  | Planos; Mapas; Pósters; Presentaciones; Rendering  |
| <b>Manipulación</b>  | Alimentación de hojas, alimentación de rodillo, cortadora horizontal automática  |
| <b>Rollos</b>  | Rollos de soportes: 1; Tamaño del rollo: 369 x 914 mm; Peso máximo de rollo: 13 kg; Diámetro máximo del rollo: 140 mm;   |
| <b>Ancho máximo del papel</b>                              | 914 mm   |
| <b>Tamaño de hoja</b>                                      | Alimentación manual: 210 x 279 a 914 x 1676 mm   |
| <b>Hojas estándar</b>                                      | Alimentación manual: A4, A3, A2, A1, A0  |
| <b>Recomendado Gramaje</b>                                 | De 60 a 280 g/m <sup>2</sup> (alimentación de rodillo/manual)  |
| <b>Grosor</b>  | Hasta 0,3 mm   |
| <b>Tipos de soportes</b>                                   |  |
|  | Papel bond y recubierto (bond, recubierto, recubierto de gramaje extra, normal, blanco brillante, planos), papel técnico (calco natural), película (transparente, mate), papel fotográfico (ID satinado, ID brillante), autoadhesivo (adhesivo mate/brillante, adhesivo polipropileno brillante), polipropileno (mate) |
| <b>Controlador incorporado</b>                             |  |
| <b>Memoria</b>   | 2 GB   |
| <b>Disco duro</b>  | Ninguno  |
| <b>Idiomas de Impresión nativa</b>                         | TIFF, JPEG, URF, PDF, HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Conectividad</b>                                   |  |
| <b>Interfaces</b>                                     | Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi 802.11b/g/n   |
| <b>Rutas de Impresión</b>                             | Wi-Fi Direct, impresión remota, Android e iOS, drivers de impresora para Windows y macOS, compatibilidad con impresión desde Chrome OS, impresión desde adaptador USB  |
| <b>Impresión remota activada</b>                      | Si   |
| <b>Impresión con un solo clic y de varios tamaños</b> | Si   |
| <b>Controladores</b>                                  | Controlador de ráster para macOS y Windows, controlador HP Click para Windows 11, controlador HP-GL/2 para Windows   |
| <b>Funciones de seguridad</b>                         | HP Wolf Pro Security, arranque seguro de HP, lista de permitidos, registro de eventos de seguridad, desactivación de puertos y protocolos de red, SNMPv3, compatibilidad con 802.1x, TLS/SSL, HP Web JetAdmin, HP Security Manager, integración SIEM |
| <b>Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)</b>             |  |
| <b>Producto</b>                                       | 1477 x 701 x 967 mm  |
| <b>Envío</b>  | 1610 x 570 x 650 mm  |
| <b>Peso</b>   |  |
| <b>Producto</b>                                       | 61 kg  |
| <b>Envío</b>  | 91 kg  |
| <b>Incluido</b>                                       |  |
| <b>Contenido de la caja</b>                           | Impresora HP DesignJet Smart Tank T908 MFP, cabezal de impresión, botellas de tinta, soporte para impresora, eje, guía, póster, folleto de garantía, cable de alimentación   |
| <b>Software y soluciones de HP</b>                    | HP Click para Windows y macOS, aplicación HP app para Windows, macOS, Android e iOS  |
| <b>Rangos ambientales</b>                             |  |
| <b>Temperatura operativa</b>                          | 5 a 40 °C  |
| <b>Humedad operativa</b>                              | De 20 a 80% HR   |
| <b>Altitud operativa</b>                              | Hasta 3000 m   |
| <b>Temperatura de almacenamiento</b>                  | -25 a 55°C   |
| <b>Plástico reciclado en la impresora</b>             | 33 %   |
| <b>Acústica</b>                                       |  |
| <b>Presión sonora</b>                                 | Impresión: 42 dB(A) (en funcionamiento), <16 dB(A) (inactivo)  |
| <b>Potencia sonora</b>                                | Impresión: 5,8 B(A) (en funcionamiento), <3,4 B(A) (inactivo)  |
| <b>Alimentación</b>                                   |  |
| <b>Consumo</b>  | 35 W (impresión), <11 W (listo), <3,5 W (suspensión), <0,1 W (apagado). Programación automática de inicio/apagado de la impresora.   |
| <b>Requisitos</b>                                     | Voltaje de entrada (rango automático): 100-240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 1,2 A máx   |
| <b>Certificación</b>                                  |  |
| <b>Seguridad</b>                                      | EE. UU. y Canadá (certificación CSA); UE (cumple con la Directiva RED, EN 62368-1); Singapur (PSB); China (CCC); México (NYCE); Argentina (IRAM); India (BIS)  |
| <b>Electromagnético</b>                               | Cumple con los requisitos de Clase B, incluidos: EE. UU. (reglas FCC), Canadá (ICES), UE (Directiva RED), Australia (ACMA), Nueva Zelanda (RSM), China (CCC), Japón (VCCI); Corea (KCC)  |
| <b>Ambiental</b>                                      | ENERGY STAR, EPEAT, tintas con certificación UL ECOLOGO®, marca CE (incluye WEEE, RoHS, REACH, ErP). De conformidad con los requisitos de restricción de materiales RoHS mundiales que apliquen.   |
| <b>Garantía</b>                                       | Un año de garantía de hardware limitada. Las opciones de garantía y soporte varían según el producto, el país y los requisitos legales locales.  |

## Información sobre pedidos

|  |  |
|--|--|
| <b>Producto</b>  |  |
| 2Y9H6A   | Impresora multifuncional HP DesignJet Smart Tank T908 de 36 pulgadas |
| <b>Accesorios</b>  |  |
| 7F2C8A   | Eje de 36 pulgadas HP DesignJet                                      |
| CN538A   | HP DesignJet 3-in Core Adapter                                       |
| <b>Consumibles originales de impresión HP</b>  |  |
| 7FN95A   | Botella de tinta HP V87XL de 500 ml, cian                            |
| 7FN96A   | Botella de tinta HP V87XL de 500 ml, amarillo                        |
| 7FN97A   | Botella de tinta HP V87XL de 500 ml, magenta                         |
| 7FN98A   | Botella de tinta HP V87XL de 500 ml, negro                           |
| 7FP50A   | Cabezal de impresión HP DesignJet 4287                               |
| Utilice tintas, cabezales y materiales de impresión de HP en gran formato para disfrutar siempre de la máxima calidad y rendimiento, y de menores tiempos de inactividad. Estos componentes críticos se diseñaron y fabricaron juntos como un sistema de impresión optimizado, y las tintas HP originales se diseñaron para maximizar la vida útil de los cabezales de impresión HP. Proteja la inversión de su impresora HP con las tintas HP originales que le permiten obtener la protección total de la garantía de HP. Para obtener más información, visite <a href="https://hp.com/go/OriginalHPinks">https://hp.com/go/OriginalHPinks</a> |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Material de impresión de formato grande HP original</b>   |  |
| Papel bond HP Universal (con certificación FSC®) <sup>4</sup> (reciclable) <sup>5</sup>  |  |
| papel recubierto HP (con certificación FSC®) <sup>4</sup> (reciclable) <sup>5</sup>  |  |
| papel recubierto de gramaje extra HP (con certificación FSC®) <sup>4</sup> (reciclable) <sup>5</sup>   |  |
| Para ver la cartera completa de materiales de impresión en formato grande de HP, visite <a href="http://HPLFMedia.com">HPLFMedia.com</a> .   |  |
| <b>Servicio y soporte</b>  |  |
| Sop. HW HP U64N6E, sig. día hábil p/ DesignJet T908, 2años   |  |
| Sop. HW imp. MF HP U64N7E, sig. día hábil p/ DesignJet T908, 3años   |  |
| Sop. HW imp. MF HP U64N8E, sig. día hábil p/ DesignJet T908, 4años   |  |
| Sop. HW imp. MF HP U64N9E, sig. día hábil p/ DesignJet T908, 5años   |  |
| Sop. HW imp. MF posgar. HP U64NHPE, sig. día hábil p/ DesignJet T908, 1año   |  |
| Sop. HW imp. MF posgar. HP U64NJPE, sig. día hábil p/ DesignJet T908, 2años  |  |
| Los servicios desoporteHP ofrecen servicios de instalación y soporte extendido (p. ej., 2, 3, 4 y 5 años). Para obtener más información visite <a href="http://www.hp.com/go/cpc">http://www.hp.com/go/cpc</a> |  |

## Notas a pie de página

<sup>1</sup> Tiempo de impresión mecánica. Impreso en modo rápido, con el modo económico activado, usando papel blanco brillante para inyección de tinta HP (bond) y tintas originales HP.

<sup>2</sup> ±0,1 % de la longitud de vector especificada o ±0,2 mm (el valor que sea más alto) a 23 °C (73 °F), 50 a 60 % de humedad relativa, sobre material de impresión A0/E en modo Óptimo o Normal con alimentación de rollo recubierto de alto gramaje HP y tintas HP originales.

<sup>3</sup> Con papel fotográfico brillante y secado instantáneo HP Universal con tintas HP originales.

<sup>4</sup> Código de licencia de marca comercial de BMG FSC®-C115319, consulte <http://www.fsc.org>. Código de licencia de marca registrada de HP FSC®-C017543, consulte <http://www.fsc.org>

<sup>5</sup> Se puede reciclar a través de programas de reciclaje comúnmente disponibles.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. La información incluida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna de las declaraciones incluidas anteriormente se debe interpretar como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.

