Impresora multifuncional HP DesignJet T950 de 36 pulgadas



La experiencia de impresión A3-A1 más eficiente del mundo para aumentar la productividad¹



*La imagen del producto puede diferir del producto real

MÁS EFICIENTE¹: Ahorre tiempo, concluya más trabajos

- Recoja sus trabajos de forma rápida y sencilla: el apilador admite hasta 40 páginas planas para facilitar la recolección2.
- Hágalo todo: también imprima fácilmente sus trabajos A3 con las bandejas integradas de entrada y salida que mantienen las páginas organizadas por
- Acelere los proyectos con velocidades de impresión rápidas, rollos de 300 pies y las imágenes de alta calidad que brindan las tintas HP Flex Tech.
- Simplifique los flujos de trabajo de escaneo y copiado con atajos personalizados en un clic desde el panel frontal.

CONECTADO: Colaboración segura e impecable

- Simplifique la impresión con las nuevas soluciones de impresión HP Click: ahorre tiempo con la vista previa de la impresión en tiempo real. $^{\rm 3}$
- Proteja su impresora y sus datos de las ciberamenazas sin ningún esfuerzo con HP Wolf Pro Security.
- Concéntrese en sus tareas con la aplicación HP⁴: gestione su dispositivo e imprima desde prácticamente cualquier lugar con su móvil o tablet.
- Comparta diseños y colabore con los colegas dondequiera que se encuentren mediante el escáner de carga frontal y fácil uso.

VAYA AÚN MÁS LEJOS: Responda a las necesidades de la oficina y del medio ambiente

- Avance en sus objetivos medioambientales: la impresora se ha fabricado con al menos un 35 % de plástico reciclado⁵ y consumibles reciclables⁶.
- Invierta en un plotter robusto y compacto, diseñado para durar.
- Reduzca la energía y el desperdicio de tinta: programe automáticamente el inicio/apagado de la impresora y disfrute de rutinas eficientes de mantenimiento

Esta impresora está diseñada para funcionar solo con cartuchos que dispongan de un chip de HP nuevo o reutilizado, y utiliza medidas de seguridad dinámica para bloquear los cartuchos que usan un chip que no sea de HP. Las actualizaciones periódicas de firmware mantienen la eficacia de estas medidas y bloquean los cartuchos que funcionaban anteriormente. Un chip de HP reutilizado permite el uso de cartuchos reutilizados rellenados o reacondicionados. Más información en: http://www.hp.com/learn/ds

Notas al pie del mensaje

¹La HP Design, let T950 es más rápida que sus principales competidores: un 44 % más rápida que el competidor A y un 43 % más rápida que el competidor B en el rendimiento integral, incluida la preparación del trabajo con el software de impresión, el procesamiento, la impresión y la recolección. Pruebas realizadas por Sogeti, en abril de 2023. El informe detallado de las pruebas está disponible bajo pedido.

² Basado en los resultados de las pruebas utilizando tamaño A1, papel normal y configuración estándar. La capacidad de apliamiento está sujeta al tipo de papel, el archivo impreso y las condiciones ambientales.

³ Impresión en un solo clic con el software HP Click, El software HP Click, Sólo es compibile con consumibles de tinta HP originales. Válido para archivos PDF, JPEG, TIFF, DWF y HP-GL/2.

⁴ Requiere la descarga de la aplicación HP que se encuentra disponible en https://www.hp.com/go/mobileprinting. Algunas funciones están disponibles sólo en inglés y pueden variar según el modelo de la impresora y el país, así como entre aplicaciones de escritorio y móviles. HP se reserva el derecho de agregar cargos por el uso de la funcionalidad facilitada por la aplicación de HP. Se requiere acceso a Internet y es posible que no está disponible en tentre de la Porezo de Albergar o abbanez la funcionalidad facilitada por la aplicación de HP. Se requiere acceso a la terrent y es posible que no está disponible en tentre de HP para potentar de HP para potentar fa la progradición. esté disponible en todos los países. Se requiere una cuenta de HP para obtener la funcionalidad completa. En las tiendas de aplicaciones se puede encontrar la lista de los sistemas operativos compatibles. ⁵ El porcentaje de RCP declarado se basa en la cantidad y el peso de las piezas fabricadas con resina RCP sobre el total de piezas de plástico.

⁶ La disponibilidad del programa varía. Consulte https://www.hp.com/go/recycle

Para mayor información, por favor visite https://www.hp.com/go/designjet-t950-mfp



















Especificaciones técnicas

Velocidad de impresión	21 segundos por página en A1, 120 impresiones A1 por hora ¹
Resolución de impresión	Optimizada hasta 2400 x 1200 dpi
Tecnología .	HP Thermal Inkjet
Márgenes (rollo)	5x5x5x5mm
Márgenes (hoja)	5x5x5x5mm
Tipos de tinta	Basada en pigmento (C, M, Y, mK)
Número de botella/cartuchos de impresión	4 cartuchos (C, M, Y, mK)
Volumen de cartucho/botella de impresión entregados	Cartucho de 300 ml, cartucho de 130 ml
Gota de tinta	6 pl (C, M, Y); 12,6 pl (mK)
Cabezales de impresión	1 (cian, magenta, amarillo y negro mate)
Inyectores del cabezal de impresión	1376 por color; 5504 en total
Precisión de la línea	±0,1% ²
Ancho mínimo de la línea	0,02 mm (mediante driver de raster)
Densidad óptica máxima	15 L* min/1,7 D ³
Escaneo y copia	
Velocidad de escaneado lineal	Hasta 3,81 cm/s (color, 200 dpi), hasta 11,43 cm/s (escala de grises, 200 dpi)
Resolución de escaneado	Hasta 600 dpi
Tecnología	Sheetfed, CIS (sensor de imagen de contacto), sensor de detección de atasco de soportes, método de escaneo de carga frontal
Formato de escaneado	JPEG, PDF, TIFF
Destinos de escaneado	Escaneo a correo electrónico, red y USB Escanee a la nube, una computadora y un dispositivo móvil mediante la aplicación de HP.
Ancho máximo de escaneado	914 mm x 2,77 m
Longitud máxima de escaneado	$7\mathrm{m}^4$
Grosor original	Hasta 0,8 mm
Soportes de impresión	
Aplicaciones	Dibujos lineales; Renders; Presentaciones; Mapas; Carteles
Manipulación	Alimentación de hojas, alimentación de rollos, bandeja de entrada de cargo frontal (capacidad de 100 hojas), organizador de hojas (capacidad de 50 hojas ⁸), apilador (capacidad de 40 hojas ⁹), cortadora horizontal automátic
Rollos	Rollos de soportes: 1; Tamaño del rollo: 369 a 914 mm; Peso máximo de rollo: 13 kg; Diámetro máximo del rollo: 140 mm;
Ancho máximo del papel	914 mm
Tamaño de hoja	Bandeja de entrada de carga frontal: 210 x 279 a 305 x 457 mm; Alimentación manual: 210 x 279 a 914 x 1676 mm
Hojas estándar	Bandeja de entrada: A4, A3; Alimentación manual: A4, A3, A2, A1, A0
Recomendado Gramaje	60 a 280 g/m² (rollo/alimentación manual); 64 a 220 g/m² (bandeja de entrada de carga frontal)
Grosor	Hasta 0,3 mm
Tipos de soportes	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)
Controlador incorporado	
Memoria	2 GB
Disco duro	ninguna

Almacenamiento de trabajos	Cola de reimpresión de 2,7 GB
Idiomas de impresión nativa	TIFF, JPEG, URF, PDF, HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4
Conectividad	
Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi 802.11b/g/n
Rutas de impresión	Wi-Fi Direct, impresión remota, aplicación HP Click, controlador HP Click para Windows II, Apple AirPrint y la aplicación HP para dispositivos Android e iOS, controladores de impresora para Windows y macoS, soporte para impresión desde Chrome OS, impresión desde memoria USB
Impresión remota activada	Sí
Impresión con un solo clic y de varios tamaños	Sí
Controladores	Controlador de ráster para macOS y Windows, controlador HP Click para Windows 11, controlador HP-GL/2 para Windows
Funciones de seguridad	HP Wolf Pro Security; HP Secure Boot, lista de permisos, registro de eventos de seguridad, deshabilitar puertos y protocolos de red, SNMPv3, compatibilidad con 8021x, TLS/SSL, Borrado de queue semipermanente, NTLM v2, HP Web JetAdmin, HP Security Manager, integración SIEM
Dimensiones (Ancho x Fondo x A	Alto)
Producto	1407 x 720 x 967 mm
Envío	1575 x 630 x 780 mm
Peso	
Producto	71 kg
Envío	97 kg
Incluido	
Contenido de la caja	Impresora multifuncional HP DesignJet T950, cabezal de impresión, cartuchos de tinta introductorios, soporte para impresora, eje, guía, folleto de garantía, cable de alimentación
Software y soluciones de HP	Aplicación HP Click, controlador HP Click para Windows 11, aplicación HP para Windows, macOS, Android e iOS
Rangos ambientales	
Temperatura operativa	5α40°C
Humedad operativa	De 20 a 80% HR
Altitud operativa	Hasta 3000 m
Temperatura de almacenamiento	-25 a 55°C
Plástico reciclado en la impresoro	1 36%
Acústica	
Presión sonora	Impresión: 42 dB(A) (en funcionamiento), <16 dB(A) (inactivo)
Potencia sonora	Impresión: 5,8 B(A) (en funcionamiento), <3,4 B(A) (inactivo)
Alimentación	
Consumo	35 W (impresión), <11 W (listo), <3,5 W (suspensión), <0,1 W (apagado). Programación automática de inicio/apagado de la impresora.
Requisitos	Voltaje de entrada (rango automático): 100-240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 1,2 A máx
Certificación	
Seguridad	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)
Electromagnético	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)
Ambiental	ENERGY STAR, EPEAT, tintas con certificación UL ECOLOGO*, marcas CE (incluidas WEEE, RoHS, REACH, ErP). En cumplimiento de los requisitos de restricción de materiales de RoHS a nivel mundial.
Garantía	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

Producto 2Y9H3A Impresora multifuncional HP DesignJet T950 de 36 pulgadas Accesorios Eje de 36 pulgadas HP DesignJet CN538A HP DesignJet 3-in Core Adapter Consumibles originales de impresión HP Notes de Impresion HP

Kit de reemplazo de cabezal de impresión DesignJet HP 739
Cartucho de tinta DesignJet HP 738 de 130 ml negro
Cartucho de tinta HP 738 DesignJet toian de 130 ml
Cartucho de tinta HP 538 DesignJet toian de 130 ml
Cartucho de tinta HP DesignJet 738 de 130 ml
Cartucho de tinta HP DesignJet 738 de 130 ml
Cartucho de tinta DesignJet HP 738 de 300 ml
Cartucho de tinta DesignJet HP 738 de 300 ml
Cartucho de tinta HP 738 DesignJet cian de 300 ml
Cartucho de tinta DesignJet HP 738 de 300 ml
Cartucho de tinta HP DesignJet 738 de 300 ml
Cartucho de tinta HP DesignJet 738 de 300 ml
Cartucho de tinta HP DesignJet 738 de 300 ml
Cartucho de tinta HP DesignJet 738 de 300 ml
Cartucho de tinta HP DesignJet 738 de 300 ml
Cartucho de tinta HP DesignJet 738 de 300 ml
Cartucho de tinta HP DesignJet 738 de 300 ml
Cartucho de tinta HP DesignJet 738 de 300 ml
Cartucho de tinta HP DesignJet 738 de 300 ml
Cartucho de tinta HP DesignJet 738 de 300 ml
Cartucho de tinta HP DesignJet 738 de 300 ml 498N0A 498N4A 498N5A 498N6A 498N7A 498N8A 676M6A 676M7A 676M8A

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 https://hp.com/go/OriginalHPinks Material de impresión de formato grande HP original

Papel bond HP Universal (con certificación FSC*) 6 (reciclable) 7 papel recubierto HP (con certificación FSC*) 6 (reciclable) 7 papel recubierto de gramaje extra HP (con certificación FSC*) 6 (reciclable) 7

Para ver la cartera completa de materiales de impresión en formato grande de HP, visite

Servicio y soporte

U56T9E Soporte de HW HP al siguiente día hábil, durante 3 años U56TBE Soporte de HW HP al siguiente día hábil, durante 4 años U56TCE Soporte de HW HP al siguiente día hábil, durante 5 años

Los servicios desoporteHP ofrecen servicios deinstalación y soporteextendido (p. ej., 2, 3, 4 y 5 años). Paraobtenermás información visitehttp://www.hp.com/go/cpc

Notas a pie de página

Timerpo 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.

2 0.1% de la longitud de vector especificado a ±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.

3 Con papel fotográfico brillante y secado instantáneo HP Universal con tintas HP originales.

4 Escaneo a 200 dej utilizando el alguste "Long Plat".

5 Basado en los resultados de la gruebas con papel normal de 80 g/m² y configuración estándar. La capacidad está sujeta al tipo de papel, el archivo impreso y las condiciones ambientales.

6 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

7 Sepuede recibida y tarvés de programas de recibidaic com/mente telisonalites.

⁷Se puede reciclar a través de programas de reciclaje comúnmente disponibles.

© Copyright 2025 HP Development Company, LP. 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. Febrero 2025

