Impresora HP DesignJet T650 de 36 pulgadas edición 2025



Los plotters más pequeños del mundo¹, con un diseño intuitivo y sostenible.



*La imagen del producto puede diferir del producto real

INTUITIVO - Impresión sencilla, sin complicaciones

- Simplifica la impresión con las nuevas soluciones de impresión HP Click: ahorra tiempo con la vista previa de la impresión en tiempo real.²
- Imprime proyectos de varios tamaños de A4 a AO de forma automática, sin tener que cambiar el origen del soporte manualmente.
- Imprime tus trabajos y administra tu plotter desde prácticamente cualquier lugar y en cualquier momento con la aplicación HP app.

DISEÑO SOSTENIBLE - Reduce el consumo de energía y de plástico

- Ahorra un 65 % de energía⁴ con el programador automático de encendido/apagado de la impresora y aprovecha las rutinas eficientes de mantenimiento de tinta.⁵
- Minimiza los residuos de plástico en más de un 50 % con un nuevo embalaje de fibra moldeada y la eliminación de la mayoría de las bolsas de plástico.6
- Fabricada con al menos un 40 % de plástico reciclado⁷ y primera impresora HP de gran formato que contiene metal reciclado.
- Con certificación UL ECOLOGO® 9 Registrado en EPEAT Gold y logra EPEAT Climate+.

OPTIMIZADO - A la medida de tu forma de trabajar

- Ahorra espacio con los plotters más pequeños del mundo, 1 con base integrada, diseñados para adaptarse a tu oficina.
- Evita las esperas gracias a una impresora dotada de impresión de alta velocidad, de hasta 25 segundos por plot A1.¹¹
- Protege tu impresora de los ciberataques con HP Wolf Essential Security.
- Obtén resultados de alta calidad: las tintas HP Bright Office ofrecen una mayor precisión de línea¹² y una grama cromática hasta un 34 % más amplia.¹³

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 http://www.hp.com/learn/ds

Notas al pie sobre la mensajería

In base en la comparación de la huella operativa con la competencia. Prueba realizada por Sogeti y encargada por HP en mayo de 2024.

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

Requiere la descarga de la aplicación HP Smart, disponible en www.hp.com/go/mobileprinting. Algunas funciones solo se encuentran disponibles en inglés y pueden variar en función del modelo de impresora/país y entre las aplicaciones para ordenador y móvil. HP se reserva el derecho de introducir cargos por el uso de la funcionalidad facilitada por la aplicación HP apr. Requiere acceso a Internet y es posible que no se encuentre disponible en todos los posibles. Se requiere una cuenta HP para disfrutar de todas las funciones. La lista de sistemas operativos compatibles se encuentra disponible en las tiendas de aplicaciones.

Los porcentajes de reducción del consumo de energia se basan en pruebas realizadas por HP en 2024. Datos basados en la implantación del luso de programado automático de encendido/apagado en varios modelos de impresora, medidos mensualmente. El chorro real puede variar en función de los patrones de uso específicos, los modelos de impresora y las condiciones ambientales.

Usa hasta un 96 % menos de tinta para el mantenimiento rutinario que los plotter de la competencia. Sobre la base de pruebas internas de HP, realizadas en junio de 2024, que compararon impresoras HP DesignJet de la serie TETON en terrimos de tinta consumidad durante las limpiezas rutinarias de los cabezales.

Los plotters HP DesignJet de la serie TEZOO/T600 - Edición 2025 utilizan embalajes sin poliestireno con almohadilias de pulpa moldeada fabricadas con material reciclado a base de fibra. La reducción de plástico se expresa como porcentaje del peso total de plástico del embalaje. La reducción varia en función del modelo de impresora, con una reducción de al menos un 53 % en el nuevo modelo de 36 pulgadas y de al

comparación con los modelos 1200/1600 anteriores.

Fel plástico reciclado se expresa como un porcentaje del peso total de plástico. El contenido reciclado posconsumo se basa en la definición establecida en la norma EPEAT para equipos de impresión de imágenes, IEEE 1680.2.

Fincorporación de un mínimo del 5 % de metal reciclado certificado, prevista para las unidades fabricados después del 1 de abril de 2025. El mental reciclado se expresa como porcentaje del peso total de metal según las definiciones ISO 14021 para el metal. Esta contidad es en infinimo y quede variar ilgeramente debido a los procesos de fabricación y a la disponibilidad de material.

Fuel metal. Esta contidad es el mínimo y puede variar ilgeramente debido a los procesos de fabricación y a la disponibilidad de material.

Fuel metal. Esta contidad es el mínimo y puede variar ilgeramente debido a los procesos de fabricación y a la disponibilidad de material.

Fuel metal Esta contidad es el metal. Esta contidad es el metal esta

Los untas HP 7/2 con certrificación DL ECOLUGO cumpien una serie de estrictas consideraciones de salud numana y medioambientales. Para obtener más información sobre las certificaciónes, consulta http://www.ul.com/eL y http://www.ul.com/eL y http://www.ul.com/eL y http://www.ul.com/eL y http://www.ul.com/eL y http://www.peat.net para ver el estado del registro y los niveles según el país.

1 Los modelos HP Design.det 1650 - Edición 2025 de 36 pulgadas produce impresiones en formato A1 en 25 segundos.

1 Mejor precisión de línea según pruebas encargadas por HP y realizadas por Soget en junio de 2024. Líneas claras en base al número de saltos de línea detectados en 2 mm de línea. En líneas verticales y diagonales de 1px RGB (160,160,160). Impreso en papel normal Oce de 75 g utilizando los modos de impresión equivalentes a alta velocidad. Para impresiones realizadas con impresoras HP Design.Jet de la serie T200, Canon iPF de la serie TM y Canon iPF TC-20. Prueba realizada en las mismas condiciones en todas las impresoras, medida con la herramienta de microscopio digital QEA PIAS II.

13 Una gama cromática hasta un 34 % más amplia según una prueba encargada por HP y realizada por Soget in junio de 2024, de volumen de gama comparando impresiones de las impresoras HP Design.Jet de la serie T200, Canon iPF de la serie T200, Canon

Para obtener más información, visite http://www.hp.com/go/designjett650



















Especificaciones técnicas

Imprimir		Impresión remota habilitado
Velocidad de impresión	25 s/página en A1, 82 impresiones A1 por hora ¹	Impresión con un solo clic e diferentes tamaños
Resolución de impresión	Resolución optimizada de hasta 2400 x 1.200 ppp	
Tecnología	Inyección de tinta térmica HP	Controladores
Márgenes (rollo)	5x5x5x5mm	Características de segurido
Márgenes (hoja)	5x5x5x5x5 mm (alimentación manual); $5x5x5x5$ mm (bandeja de entrada)	· ·
Tipos de tinta	Basada en tintes (C, M, Y); Basada en pigmento (K)	
Botella/cartuchos de impresión número	, 4 cartuchos (C, M, Y, K)	
Volumen de botella/cartucho de impresión entregado	9 80 ml (K); 38 ml (K); 29 ml (C, M, Y) por cartucho	Dimensiones (An x F x Al) Producto
Rendimiento en páginas	$20\mathrm{ml}$ de tinta producen 101 páginas A1, teniendo en cuenta las rutinas de mantenimiento^2	Envío
Gota de tinta	5.5 PI (C, M, Y), 12 PI (K)	Peso
Cabezales de impresión	1(cian, magenta, amarillo, negro)	Producto
Boquillas del cabezal de	1376	Envío
impresión		Incluido
Precisión lineal	± 0,1 % ³	Contenido de la caja
Ancho de línea mínimo	0,02 mm	
Densidad óptica máx.	8 L* min/2,10 D ⁴	Software y soluciones de Hl
Soportes		
Aplicaciones	Dibujos lineales; Presentaciones; Reproducciones	Rangos ambientales
Gestión	Alimentación de hojas, rodillo de alimentación, alimentador automático de hojas, bandeja de soportes, cortadora horizontal automática	Temperatura operativa Humedad operativa
Rollos	Rollos: 1; Tamaño del rollo: De 279 a 914 mm; Peso máximo del rollo: 6,2 kg; Diámetro máximo del rollo: 100 mm;	Altitud operativa
Ancho máximo del soporte	914 mm	Temperatura de
Tamaño de la hoja	Alimentador automático de hojas: De 210 x 279 mm a 330 x 482 mm; Alimentación manual: De 210 x 279 mm a 914 x 1897 mm	almacenamiento Plástico reciclado en la
Hojas estándar	Alimentador automático de hojas: A4, A3; Alimentación manual: A4, A3, A2, A1, A0	impresora Acústica
Recomendado Gramaje	De 60 a 280 g/m² (alimentación de rodillo/manual); De 60 a 220 g/m²	Presión sonora
•	(alimentador automático de hojas)	Potencia sonora
Grosor	Hasta 0,3 mm	Potencia
Tipos de soporte	Papel bond y recubierto (bond, recubierto, recubierto de alto gramaje, normal, blanco brillante, blueprint), papel técnico (calco natural), película (transparente, mate), papel fotográfico (satinado, brillante,	Consumo
Controlador incornorado	semibrillante, polipropileno), autoadhesivo (adhesivo, polipropileno)	Requisitos
Controlador incorporado Memoria	100	Certificación
	1GB	Seguridad
Disco duro	Ninguno	
Idiomas de la impresión nativa	HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, JPEG, URF	
Conectividad		Electromagnético
Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T), USB 2.0 de alta velocidad, Wi-Fi 802.11a/b/g/n, Wi-Fi Direct	
Rutas de impresión	Aplicación HP Click, controlador HP Click, aplicación HP, controladores de impresión para Windows y MacOS, controlador HP-GL/2 para Windows, Apple AirPrint, servicio de impresión por defecto para	Medioambiental
	Android, compatibilidad de impresión desde ChromeOS, impresión de correos electrónicos	Garantía

Impresión remota habilitada	Sí
Impresión con un solo clic en diferentes tamaños	Sí
Controladores	Controlador de trama para macOS y Windows, controlador HP-GL/2 para Windows, controlador HP Click para Windows 11
Características de seguridad	HP Wolf Essential Security: Arranque seguro mediante hardware con raíz de confianza; Validación con firma de código de firmware; Actualizaciones automáticas del firmware; Redireccionamiento HTTPS habilitado por defecto; SNMPv1/2 de solo lectura por defecto; SNMPv3 deshabilitado por defecto; Memoria protegida contra escritura; Seguridad de los Cartuchos HP; Contraseña única; Puertos USB desactivados; TLS 12; 8021x; Compatibilidad IPv4 e IPv6; Compatibilidad CA/JD
Dimensiones (An x F x Al)	
Producto	1317 x 605 x 932 mm
Envío	1470 x 575 x 590 mm
Peso	
Producto	35,4 kg
Envío	56 kg
Incluido	
Contenido de la caja	Impresora HP DesignJet T650 de 36 pulgadas, soporte de impresora, alimentador automático de hojas, cubierta del rollo, cabezal de impresión, cartuchos de tinta de inicio, eje, guía de referencia rápida, póster de instalación, cable de alimentación
Software y soluciones de HP	Aplicación HP Click para Windows y macOS, controlador HP Click para Windows 11, aplicación HP para Windows, macOS, Android e iOS
Rangos ambientales	
Temperatura operativa	5 a 40 °C
Humedad operativa	HR del 20 al 80%
Altitud operativa	Hasta 3.000 m
Temperatura de almacenamiento	-25 α 55 °C
Plástico reciclado en la impresora	40 %
Acústica	
Presión sonora	Impresión: 42 dB(A) (en funcionamiento), <16 dB(A) (inactiva)
Potencia sonora	Impresión: 5,8 B(A) (en funcionamiento), <3,4 B(A) (inactiva)
Potencia	
Consumo	<35 W (impresión), <5,6 W (preparada), <2,1 W (suspensión), <0,2 W (en espera)
Requisitos	Voltaje de entrada (ajuste automático): 100-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±3 Hz), 1200 mA máx.
Certificación	
Seguridad	Estados Unidos y Canadá (certificación CSA); UE (conforme a LVD, EN 60950-1 y EN 62368-1); Rusia, Bielorrusia y Kazajistán (EAC); Ucrania (UA); Singapur (PSB); China (CCC); Argentina (IRAM); India (BIS); México (NYCE)
Electromagnético	Conforme con los requisitos de la Clase B, que incluyen: Estados Unidos (normas FCC), Canadá (ICES), UE (Directivas EMC/RED), Australia (ACMA), Nueva Zelanda (RSM), China (CCC), Japón (VCCI); Certificado como producto de Clase B: Corea (KCC)
Medioambiental	ENERGY STAR; WEEE; ROHS UE; EAEU ROHS; REACH; ErP; EPEAT Climate+ Gold; UL Ecologo
Garantía	Garantía limitada de hardware de dos años.

Información sobre pedidos

información cobre pediace		
Producto		
5HB10D Accesorios	Impresora HP DesignJet T650 de 36 pulgadas; edición 2025	
B3Q37A	Eje de 36 pulg. de HP DesignJet	
Consumibles de impresión originales de HP		
3ED58A 3ED67A 3ED68A 3ED69A 3ED70A 3ED71A 3ED77A 3ED78A 3ED79A	Kit de sustitución del cabezal de impresión HP DesignJet 713 Cartucho de Tinta HP DesignJet 712 cian de 29 ml Cartucho de Tinta HP DesignJet 712 magenta de 29 ml Cartucho de Tinta HP DesignJet 712 amarillo de 29 ml Cartucho de Tinta HP DesignJet 712 engro de 38 ml Cartucho de Tinta HP DesignJet 712 negro de 80 ml Paquete de 3 cartuchos de Tinta HP DesignJet 712 cian de 29 ml Paquete de 3 cartuchos de Tinta HP DesignJet 712 magenta de 29 ml Paquete de 3 cartuchos de Tinta HP DesignJet 712 amarillo de 29 ml	

Utilice tintas, cabezales y materiales de impresión de gran formato Originales HP para disfrutar siempre de gran calidad y un rendimiento fiable que permiten reducir los tiempos de inactividad. Estos componentes críticos se han diseñado y concebido de forma conjunta como un sistema de impresión optimizado, y las tintas Original HP han sido pensadas para maximizar la vida útil de los cabezales de impresión HP. Proteja su inversión en impresoras HP utilizando tintas Original HP para disfrutar de la protección total de la garantía HP. Para obtener más información, visite https://lhp.com/go/OriginalHPinks

Materiales de impresión en gran formato originales de HP

Papel bond HP Universal **01396A** (certificación FSC*)° (reciclable)° 610 mm x 45,7 m **C6019B** papel recubierto HP (certificación FSC*)° (reciclable)° 610 mm x 45,7 m **C6029C** papel recubierto HP de gramaje alto (certificación FSC*)⁵ (reciclable)° 610 mm x 30,5

Para conocer la gama completa de materiales de impresión de HP en gran formato, consulte

Servicio y asistencia

U06BVE soporte HP de 3 años al siguiente día laborable para DesignJet T650-36 U06BWE soporte HP de 4 años al siguiente día laborable para DesignJet T650-36 U06BXE soporte HP de 5 años al siguiente día laborable para DesignJet T650-36

Los servicios de asistencia HP DesignJet ofrecen instalación y asistencia ampliada (por ejemplo, 2, 3, 4 y 5 años). Para obtener más información, visite http://www.hp.com/go/cpc

Notas a pie de página

- Tiempo de impresión mecánica. Impreso en modo rápido con el modo económico activado, utilizando papel (bond) de inyección de tinta blanco brillante HP y tintas Originales HP. El rendimiento real puede variar en función de una gran diversidad de condiciones, incluida, entre otras, la configuración de la red.

 El Cálculo se realiza teniendo en cuenta dos limpiezas normales del cabezal de impresión y la tinta en un dibujo CAD A1 con líneas en negro y en color y una cobertura de píxeles del 5,2%.

 3±0,1% de la longitud de vector especificada o ±0,2 mm (el valor que sea más grande) a 23°C,50-60% de humedad relativa, en material de impresión A0 en modo óptimo o normal con rodillo de alimentación recubierto de alto gramaje HP y tintas
- Originales HP.

 ⁴ Con medios fotográficos brillantes de secado instantáneo HP Premium y tintas Originales HP.
- 5 Código de licencia de marca comercial de BMG FSC"-C115319, visite http://www.fsc.org. Código de licencia de marca comercial de HP FSC"-C017543, visite http://www.fsc.org. ⁶ Se puede reciclar a través de programas de reciclaje normalmente disponibles.

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento. Diciembre 2024

