Impresora HP DesignJet T250 de 24 pulgadas



Impresión fácil y asequible con los plotters más pequeños del



Sencillez extrema

- Ahorre tiempo con el envío de trabajos más fácil del mundo²: envíe varios archivos con un solo clic con el software HP Click.³
- Imprima con la seguridad de que obtendrá los resultados que desea, con un controlador intuitivo y una vista previa de la impresión real.
- Gracias a una opción adicional, imprima proyectos de varios tamaños A3 y A1 de forma automática, sin tener que cambiar el origen del soporte manualmente.

A la medida de su oficina y presupuesto

- Ahorre espacio con los plotters más pequeños del mundo¹, diseñados para adaptarse a su oficina.
- Utilice hasta un 95% menos de tinta durante el mantenimiento de rutina en comparación con el resto de la competencia y consiga hasta 100 páginas A1 extra al mes.
- Un diseño más sostenible, que reduce hasta 7,3 toneladas de CO2e al año por unidades vendidas, con hasta un 30 % de plástico reciclado.

A la medida de su forma de trabajar

- Evite las esperas gracias a una impresora dotada de impresión de alta velocidad, de hasta 30 segundos por plot A1.
- Sea más productivo: ahorre tiempo desde la preparación del trabajo hasta la impresión final, imprimiendo sus proyectos hasta dos veces más rápido.2
- Imprima sus trabajos y administre su plotter desde prácticamente cualquier parte y en cualquier momento con la aplicación HP
- Obtenga resultados de calidad: con las tintas HP Bright Office se consigue una precisión lineal hasta un 31% mayor y una gama de colores hasta un 65% más amplia.

Para obtener más información, visite http://www.hp.com/go/designjett250

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

¹ Las impresoras HP DesignJet de la serie T200 son hasta un 38 % más pequeñas que las alternativas de la competencia con tamaños y características comparables a enero de 2020. Los plotters de gran formato más

pequeños del mundo, ya que ocupan un espacio más compacto.

Impresión en tres clics con el software HP Click en comparación con hasta 11 clics con alternativas de la competencia al imprimir 5 archivos de tamaños distintos. Válido para archivos PDF, JPEG, TIFF, DWF y HP-GL/2. Sobre la base de pruebas realizadas con la impresora HP DesignJet T250 de 24 pulgadas, desde la preparación del trabajo hasta la impresión, es hasta 2 veces más rápida que las alternativas de la competencia

con tamaños y características comparables a enero de 2020.

3 Impresión en un solo clic con el software HP Click. Válido para archivos PDF, JPEG, TIFF, DWF y HP-GL/2

⁴ Sobre la base de pruebas internas de HP, realizadas en enero de 2020, que compararon las impresoras HP DesignJet de la serie T200 y las impresoras Canon TM-200 y TM-300 en términos de tinta consumida durante las limpiezas rutinarias de los cabezales.

⁵ Diseño más sostenible comparado con los modelos de impresoras anteriores (HP Design let de la serie T100) sustituídas por las HP Design let de la serie T200. Sobre la base de cálculos según la evaluación del ciclo de vida ISO 14040/14044 utilizando ReCiPe (H) v. 1.1 (2016) en el software GaBi 8.5 (2018) y escalados para reflejar las ventas anuales previstas.

6 Una precisión lineal hasta un 31 % mayor, basándose en pruebas internas de HP realizadas en septiembre de 2019 sobre la rectitud de la línea vertical de 1 píxel, comparando impresiones de las impresoras HP

DesignJet de la serie T200 y la impresora Canon TM-305 en papel liso, usando modos equivalentes de impresión rápida/borrador. Una gama de colores hasta un 65 % más amplia, basándose en pruebas internas de HP realizadas en septiembre de 2019 sobre el volumen de gamas, comparando impresiones de las impresoras HP DesignJet de la serie T200 y la impresora Canon TM-305 en papel liso Oce de 75 g/m2, usando modos equivalentes de impresión rápida/borrador

Especificaciones técnicas

Imprimir	
Velocidad de impresión	30 s/página en A1, 76 impresiones A1 por hora ¹
Resolución de impresión	Resolución optimizada de hasta 2400 x 1.200 ppp
Tecnología	Inyección de tinta térmica HP
Márgenes	Rollo: 5 x 5 x 5 x 5 mm Hoja: 5 x 5 x 5 x 17 mm (alimentación manual); 5 x 5 x 5 x 5 mm (bandeja de entrada)
Tipos de tinta	Basada en tintes (C, M, Y); Basada en pigmento (K)
Rendimiento en páginas	$20mldetintaproducen101p\'aginasA1, teniendoencuentalasrutinasdemantenimiento^2$
Gotadetinta	5.5 Pl (C, M, Y), 12 Pl (K)
Cab ezal es de impresión	1 (cian, magenta, amarillo, negro)
Boquillas del cabezal de impresión	1376
Precisión lineal	± 0,1 % ³
Ancho de línea mínimo	0,02 mm
Densidad óptica máx.	8 L* min/2,10 D ⁴
Soportes	
Gestión	Alimentación de hojas, rodillo de alimentación, cortadora horizontal automática
Tamaño del rollo	De279 a610 mm
Tamaño dela hoja	De210x279mma610x1897mm
Hojas estándar	A4, A3, A2, A1
Gram aje	De60 a280 g/m²
Grosor	Hasta 0,3 mm
Aplicaciones	Dibujos lineales; Presentaciones; Reproducciones
Memoria	512 MB
Disco duro	Ninguno
Conectividad	
Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T), USB 2.0 de alta velocidad, Wi-Fi802.11a/b/g/n, Wi-FiDirect
ldiomas de la impresión nativa	JPEG, URF
Ru tas de impresión	Imprima desde cualqui er parte con la aplicación HP Smart, HP Click, controlador HP para macOS, controlador HP para Windows, soporte de impresión para Chrome OS, impresión de correo electrónico, complemento para servicio de impresión HP para Android, Apple AlPrim L
Controladores	Controlador de trama para Windows y macOS
Dimensiones (alto x ancho x	fondo)
Impresora	1013 x 440 x 285 mm
Envío	1155×575×405 mm
Peso	
Impresora	21,5 kg
Envío	28 kg
Contenido de la caja	Impresora HP Design Jet T 250 de 24 pulgadas, cabezal de impresión, cartuchos de tinta de inicio, eje, guía de referenciorápida, póster de instalación, cable de alimentación
S oftware y soluciones de HP	HP Click, Aplicación HP Smart, HP Print Preview para Windows, HP Easy Start, HP Design Jet Utility para Windows, HP Support Assistant
Impresión remota habilitada	
Impresión con un solo clic en diferentes tamaños	Si
Rangos ambientales	
Plástico reciclado en la impresora	30%
Tem peratura o perativa	5 a 40 °C
Humedad operativa	HR del 20 al 80%
Altitud operativa	Hasta 3.000 m
Temperatura de al macenamiento	-25a55°C
Acústica	
Presión sonora	42 dB(A) (en funcionamiento), <16 dB(A) (inactiva)
Potenciasonora	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)

Voltaje de entrada (ajuste automático): 100-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±3 Hz), 1200 mA máx

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	Conformecon los requisitos de la Clase B, que incluyen: Estados Unidos (normas FCC), Canadá (ICES), UE (Directivas EMC/RED), Australa (ACMA), Nueva Zelanda (RSD), China (CCC), Japón (VCCI); Certificado como producto de Clase B: Corea (KCC)
Med io am b ien tal	ENERGY STAR; WEEE; UE ROHS; EAEU ROHS; REACH; ErP; EPEAT Gold
Garantía	Garantía limitada de hardware de dos años.

Información sobre pedidos

5HB06A	Impresora HP Design Jet T 250 de 24 pulgadas
Accesorios	
3C753A 8AJ60A 9GF94A B3Q36A	Patas para impresora HP Design Jet T200/T600 de 24 pulgadas Alimentador automático de documentos HP Design Jet T200/T600 Cubiertade rollo HP Design Jet T200/T600 de 24 pulgadas Eje de 24 pulgadas HP Design Jet

Consumibles de impresión originales de HP

3ED58A	Kit de sustitución del cabezal de impresión HP Design Jet 713	
3ED67A	Cartucho de Tinta HP Design Jet 712 cian de 29 m l	
3ED68A	Cartucho de Tinta HP Design Jet 712 magenta de 29 ml	
3ED69A	Cartucho de Tinta HP Design Jet 712 amarillo de 29 ml	
3ED70A	Cartucho de Tinta HP Design Jet 712 negro de 38 m l	
3ED71A	Cartucho de Tinta HP Design Jet 712 negro de 80 m l	
3ED77A	Paguete de 3 cartuchos de Tinta HP Design Jet 712 cian de 29 m l	
3ED78A	Paguete de 3 cartuchos de Tinta HP Design Jet 712 magenta de 29 ml	
3ED79A	Paquete de 3 cartuchos de Tinta HP Design Jet 712 amarillo de 29 ml	
Utilice tintas, cabezales y materiales de impresión de HP en gran formato para disfrutar siempre de la		

uunu, eun ras, cao ezaies y matenales de impresión de HP en gran formato para disfrutar siempre de la máxima calidad y rendimiento, y de menores tiempo de la mactividad. Estos componentes críticos han sido diseñados y concebidos conjuntamente como un sist

Materiales de impresión en gran formato originales de HP

Papel bond HP Universal Q1396A (certificación FSC®)⁵ (reciclable)⁶ 610 mm x45,7 m C6019B papel recubierto HP (certificación FSC®)⁵ (reciclable)⁶ 610 mm x45,7 m C6029C papel recubierto HP de gramaje alto (certificación FSC®)⁵ (reciclable)⁶ 610 mm x30,5 m Para conocer la gama completa de materiales de impresión de HP en gran formato, consulte HPLFMedia.com.

Servicio y asistencia

Sewicio y asistencia

Soporte de hardware HP para Design Jet T250 de 24 pulgadas U06BJPE con respuesta al siguiente dia laborable durante 1 año postgarantia soporte de hardware HP para Design Jet T250 de 24 pulgadas U06BKPE con respuesta al siguiente dia laborable durante 2 años postgarantia soporte de hardware HP para Design Jet T250 de 24 pulgadas U06BSPE con cobertura de piezas durante 1 año postgarantia soporte de hardware HP para Design Jet T250 de 24 pulgadas U06BTPE con cobertura de piezas durante 2 años postgarantia soporte de hardware HP para Design Jet T250 de 24 pulgadas U06BTPE con cobertura de piezas durante 2 años postgarantia soporte de hardware HP para Design Jet T250 de 24 pulgadas U06CQE con respuesta al siguiente dia laborable durante 3 años postgarantia soporte de hardware HP para Design Jet T250 de 24 pulgadas U06CQE con respuesta al siguiente dia laborable durante 4 años postgarantia soporte de hardware HP para Design Jet T250 de 24 pulgadas U06C1E con respuesta al siguiente dia laborable durante 5 años postgarantia soporte de hardware HP para Design Jet T250 de 24 pulgadas U06CBE con cobertura de piezas durante 3 años postgarantia soporte de hardware HP para Design Jet T250 de 24 pulgadas U06CBE con cobertura de piezas durante 3 años postgarantia soporte de hardware HP para Design Jet T250 de 24 pulgadas U06CBE con cobertura de piezas durante 4 años postgarantia soporte de hardware HP para Design Jet T250 de 24 pulgadas U06CBE con cobertura de piezas durante 4 años postgarantia soporte de hardware HP para Design Jet T250 de 24 pulgadas U06CBE con cobertura de piezas durante 4 años postgarantia soporte de hardware HP para Design Jet T250 de 24 pulgadas U06CBE con cobertura de piezas durante 4 años postgarantia soporte de hardware HP para Design Jet T250 de 24 pulgadas U06CBE con cobertura de piezas durante 4 años postgarantia soporte de hardware HP para Design Jet T250 de 24 pulgadas U06CBE con cobertura de piezas durante 4 años postgarantia soporte de hardware HP para Design Jet T250 de 2

soported e hardware HP para Design Jet T 250 de 24 pulgadas UO6CDE con cobertura de piezas durante 5 años postgarantía

Los servicios de asistencia HP Design Jet o frecen instalación y asistencia ampliada (por ejemplo, 2, 3, 4 y 5 años). Para obtener más información, visite http://www.hp.com/go.kpc

Destacados ECO

- Certificación ENERGY STAR® ¹ yregistro EPEAT® Gold. ²
 Reciclado útil y gratuito delos cartuchos de tinta HP ³
 Papeles con la certificación FSC® yunagama de soportes HP reciclables mediante un programa derecogida ⁴
 Reducebasta 7.3 tandados de Const. ⁷
- Reducehasta 7,3 toneladas de CO2 e al año por unidades vendidas, con hasta un 30 % de plástico reciclado ⁵

No olvide reciclar su hardware de impresión y los consumibles de impresión y las impresiones elegibles. Descubracómo en nuestrapágina web: http://www.hp.com/ecosolutions

ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas de la Agencia de

Protección Medioambiental de Estados Unidos.

Con registro EPEAT © uando corresponda. El registro EPEAT variasegún el país. Consulte http://www.epeat.net paraver el estado del registro esgún el país.

3º Visite http://www.hp.com/recycleparasaber cómo participar y conocer la disponibilidad y las características del programa HP Planet Partners; es posible que este programa no esté disponible en su zona.

características del programa HP Planet Partnets, es posture que esceparya manto case coporados y uzona.

*Código delicencia demarca comercial de BMGFSC **C017543, visite http://www.fsc.org. Código delicencia demarca comercial de HP FSC **C017543, visite http://www.fsc.org. No todos los productos con certificación FSC **están disponibles en todas las regiones. Muchos materiales de impresión de HP FSO reciclables at través de perogramas de reciclaje habitual mente disponibles. Para más información a cerca de los materiales de impresión de gran formato de HP, visite http://www.hPLEMedia.com.

**Diseño más sostenible comparado con los modelos de impresoras anteriores (HP Design Jet de la serie TSO0) sustituidas por las HP Design Jet de la serie TSO0. Sobre la base de cálculos según la evaluación del ciclo de vida SO14040/14044 utilizando Rec (Pe (H) v. 1.1 (2016) en el software GaBi 8.5 (2018) y escalados para reflejar las ventas anuales previstas.

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.

2 El cáculo se realizat eniendo en cuenta dos limpiezas normales del cabezal de impresión y la tinta en un dibujo CADA 1 con lineas en negro y en color y una cobertura depixeles del 5,2%.

3 el 0,1% del alongitud de vector especificada o e0,2 mm (le viador que sea más grande) a 23°C, 50-60% de humerdad relativa, en material de impresión A0 en modo óptimo o normal con rodiflo de alimentación recubierto de alto gramaje HP y tintas Originales HP.

4 con medios foto gráficos bilantes de secación instantaneo HP Premium y tintas Originales HP.

5 código del icencia demarca comercial de BM 675°C *C 115319, viale http://www.fsc.org. Código del icencia de marca comercial de HP SC*C *C 115319, viale http://www.fsc.org. Código del icencia de marca comercial de HP SC*C *C 115319, viale http://www.fsc.org. Código del icencia de ratavés de programas de reciclaje normalmente disponibles.





















