



Impresora HP DesignJet de la serie T500

Los plotters más pequeños del mundo ¹: impresión fácil para las necesidades crecientes



La opción perfecta, para su oficina y para su presupuesto

- Ahorre espacio al ubicar los plotters más pequeños del mundo ¹ donde mejor se adapten, con el soporte integrado.
- Ahorre tiempo al conectarse e imprimir directamente gracias a las funciones Wi-Fi.
- Ahorre tiempo al imprimir en casa con los plotters más asequibles de HP. ²

Realmente sencillo, desde la configuración a la impresión

- Acelere los procesos de impresión de los PDF con el software gratuito HP Click.
- Acceda fácilmente a sus archivos desde carpetas en la nube e imprímalos usando el smartphone con la aplicación HP Smart.
- Impresione a los clientes con pósters elegantemente diseñados al utilizar la gratuita e intuitiva aplicación HP Poster Web.

Calidad DesignJet: de la marca más fiable ³

- Cumpla las expectativas de los clientes con impresiones de tamaño A1/D de alta calidad y a gran velocidad, en tan solo 27 segundos. ⁴
- Obtenga un color perfectamente combinado tanto en impresiones de pequeño o gran formato gracias a la bandeja A3/A4 integrada.
- Obtenga detalles precisos con hasta 2400 ppp y funcionalidad HP/GL-2 original.
- Convierta sus ideas con imágenes atrevidas y líneas definidas en papel normal para cualquier aplicación con las tintas HP Bright Office.

Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/designjett500>

Impresora con seguridad dinámica habilitada. Para uso exclusivo con cartuchos que utilicen un chip original de HP. Es posible que no funcionen los cartuchos que no utilicen un chip de HP, y que los que funcionan en la actualidad no funcionen en el futuro. Obtenga más información en: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies> Obtenga más información en: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

¹ El tamaño más compacto basado en alternativas competitivas con tamaños y características comparables en febrero de 2019.

² En comparación con otros plotters HP DesignJet de la serie T, en febrero de 2019.

³ En comparación con otras marcas de impresoras técnicas de gran formato entre quienes toman decisiones en pequeñas empresas y microempresas. Basado en los resultados del estudio de la solidez de marca LFD de LightSpeed, en enero de 2019.

⁴ La impresora HP DesignJet T530 de 36 pulgadas, disponible en distribuidores autorizados de HP, ofrece impresiones A1/D en 27 segundos. La impresora HP DesignJet T530 de 24 pulgadas ofrece impresiones A1/D en 30 segundos. La impresora HP DesignJet de la serie T525 ofrece impresiones A1/D en 35 segundos.

Especificaciones técnicas

Imprimir

Velocidad de impresión	T525: 35 s/página en A1, 70 impresiones A1 por hora T530 24 pulgadas: 30 s/página en A1, 76 impresiones A1 por hora T530 36 pulgadas: 27 s/página en A1, 79 impresiones A1 por hora ¹
Resolución de impresión	Resolución optimizada de hasta 2400 x 1.200 ppp
Tecnología	Inyección térmica de tinta HP
Márgenes	Rollos: 5 x 5 x 5 mm (0,2 x 0,2 x 0,2 pulgadas) Hojas: 5 x 5 x 5 mm (0,2 x 0,2 x 0,2 pulgadas)
Tipos de tinta	Basada en tintes (C, M, Y); Basada en pigmento (K)
Gota de tinta	5.5 Pl (C, M, Y), 12 Pl (K)
Cabezales de impresión	1 (cian, magenta, amarillo, negro)
Boquillas de la cabeza de impresión	1376
Precisión lineal	±0,1% ²
Ancho de línea mínimo	0,02 mm (0,0008 pulgadas) (HP-GL/2 direccionable);
Densidad óptica máxima	8 L* min/2,10 D ³

Soportes de impresión

Manipulación	Alimentador de hojas, rodillo de alimentación, bandeja de entrada, cortadora horizontal automática
Tamaño de la hoja	24 pulgadas: Bandeja de entrada: de 210 x 279 a 330 x 482 mm (de 8,3 x 11 a 13 x 19 pulgadas) Alimentación manual: de 330 x 482 a 610 x 1897 mm (de 13 x 19 a 24 x 74,7 pulgadas) 36 pulgadas: Bandeja de entrada: de 210 x 279 a 330 x 482 mm (de 8,3 x 11 a 13 x 19 pulgadas) Alimentación manual: de 330 x 482 a 914 x 1897 mm (de 13 x 19 a 36 x 74,7 pulgadas)
Tamaño del rodillo	24 pulgadas: Rodillos de 279 a 610 mm (de 11 a 24 pulgadas) 36 pulgadas: de 279 a 914 mm (de 11 a 36 pulgadas)
Hojas estándar	24 pulgadas: Bandeja de entrada: A4, A3 Alimentación manual: A2, A1 36 pulgadas: Bandeja de entrada: A4, A3 Alimentación manual: A2, A1, A0
Gramaje	60 a 280 g/m ² (rollo, alimentación manual); 60 a 220 g/m ² (bandeja de entrada)
Grosor	Hasta 0,3 mm (Hasta 11,8 mil)
Aplicaciones	Dibujos lineales; Presentaciones; Reproducciones
Memoria	1 GB;
Disco duro	Ninguno

Conectividad

Interfaces	Fast Ethernet (100Base-T), USB 2.0 de alta velocidad, Wi-Fi
Lenguajes de impresión (estándar)	HP-GL/2, HP-RTL, JPEG CALS G4
Rutas de impresión	Controladores de impresora para Windows, plugin de servicio de impresión HP para Android, HP Print para Chrome en Chrome OS
Controladores	Controlador ráster para Windows

Dimensiones (ancho x fondo x alto)

Impresora	24 pulgadas: 987 x 530 x 932 mm (38,9 x 20,9 x 36,7 pulgadas) 36 pulgadas: 1292 x 530 x 932 mm (50,9 x 20,9 x 36,7 pulgadas)
Envío	24 pulg.: 1090 x 570 x 480 mm (42,9 x 22,4 x 18,9 pulg.) 36 pulg.: 1395 x 570 x 480 mm (54,9 x 22,4 x 18,9 pulg.)
Peso	
Impresora	24 pulg.: 26 kg (57,3 lb) 36 pulg.: 30,5 kg (67,2 lb)
Envío	24 pulg.: 48,5 kg (106,9 lb) 36 pulg.: 58 kg (127,9 lb)

Contenido de la caja

Impresora HP DesignJet de la serie T500, soporte de impresora, cabezal de impresión, cartuchos de tinta de inicio, guía de referencia rápida, póster de instalación, cable de alimentación

Software y soluciones de HP

HP Click, HP DesignJet Utility para Windows, aplicación HP Smart, aplicación HP Poster Web

Condiciones ambientales

Temperatura operativa	De 5 a 40 °C (de 41 a 104 °F)
Humedad de funcionamiento	De 20 a 80% HR
Temperatura de almacenamiento	De -25 a 55 °C (de -13 a 131 °F)

Acústica

Presión sonora	45 dB(A) (operativo); 49,5 dB(A) (inactivo);
Potencia sonora	6,2 B(A) (operativo); 6,1 B(A) (inactivo);

Alimentación

Consumo	< 35 W (impresión), < 6 W (preparada), < 4,5 W (suspensión), < 0,3 W (en espera)
Requisitos	Voltaje de entrada (ajuste automático): 100-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±3 Hz), 1200 mA máx.

Certificación

Seguridad	UE (conforme a LVD y EN 60950-1); Rusia, Bielorrusia, Kazajistán (EAC)
Electromagnético	Cumple con los requisitos clase A, que incluyen: UE (Directiva EMC/R)
Medio ambiente	ENERGY STAR; WEEE; UE RoHS; REACH; EuP; EPEAT
Garantía	T525: Garantía limitada de hardware de un año; T530: Garantía limitada de hardware de dos años

Información sobre pedidos

Producto

SZY59A	Impresora HP DesignJet T525 de 24 pulgadas
SZY60A	Impresora HP DesignJet T530 de 24 pulgadas
SZY61A	Impresora HP DesignJet T525 de 36 pulgadas
SZY62A	Impresora HP DesignJet T530 de 36 pulgadas

Accesorios

B3Q36A	Eje de 24 pulgadas para HP DesignJet T120/T520
B3Q37A	Eje de 36 pulg. de HP DesignJet

Consumibles de impresión Originales HP

CZ129A	Cartucho de tinta HP 711 negro de 38 ml
CZ130A	Cartucho de tinta HP 711 cian de 29 ml
CZ131A	Cartucho de tinta HP 711 magenta de 29 ml
CZ132A	Cartucho de tinta HP 711 amarillo de 29 ml
CZ133A	Cartucho de tinta HP 711 negro de 80 ml
CZ134A	Pack de ahorro de 3 cartuchos de tinta HP 711 cian de 29 ml
CZ135A	Pack de ahorro de 3 cartuchos de tinta HP 711 magenta de 29 ml
CZ136A	Pack de ahorro de 3 cartuchos HP 711 amarillo de 29 ml
C1Q10A	Kit de sustitución de cabezal de impresión DesignJet HP 711
P2V31A	Paquete de 2 cartuchos de tinta DesignJet HP 711 de 80 ml, negro
P2V32A	Paquete de 3 cartuchos de tinta HP 711 de 29 ml, cian/magenta/amarillo

Utilice las tintas Originales HP, los cabezales de impresión y los materiales de impresión de gran formato de HP para experimentar un rendimiento fiable y de alta calidad uniforme que reduce los tiempos de inactividad. Estos componentes críticos han sido diseñados y fabricados juntos como un sistema de impresión optimizado. Además, las tintas Originales HP han sido diseñadas para maximizar la vida de los cabezales de impresión de HP. Proteja la inversión de impresión HP al utilizar tintas Originales HP para una garantía de protección total HP. Para obtener más información, visite hp.com/go/OriginalHPInks.

Materiales de impresión en gran formato Original HP

Q1396A	Papel bond HP Universal (certificación FSC® ⁴ (reciclable) ⁵ 610 mm x 45,7 m (24 pulgadas x 150 pies)
C6019B	Papel recubierto HP (certificación FSC® ⁴ (reciclable) ⁵ 610 mm x 45,7 m (24 pulgadas x 150 pies)
C6029C	Papel recubierto de alto gramaje HP (certificación FSC® ⁴ (reciclable) ⁵ 610 mm x 30,5 m (24 pulgadas x 100 pies)
COF18A	Polipropileno mate adhesivo HP Everyday, paquete de 2 (reciclable) ⁵ 610 mm x 22,9 m (24 pulgadas x 75 pies)

Para toda la cartera de productos de materiales de impresión de gran formato HP consulte HPLFMedia.com

Servicio y soporte

UC2R8E (24 pulgadas)/UC2T0E (36 pulgadas)	Soporte de hardware HP de 2 años al siguiente día laborable in situ para HP DesignJet T525
UC2R9E (24 pulgadas)/UC2T1E (36 pulgadas)	Soporte de hardware HP de 3 años al siguiente día laborable in situ para HP DesignJet T525
UC2S0E (24 pulgadas)/UC2T2E (36 pulgadas)	Soporte de hardware HP de 4 años al siguiente día laborable in situ para HP DesignJet T525
UC2S1E (24 pulgadas)/UC2T3E (36 pulgadas)	Soporte de hardware HP de 5 años al siguiente día laborable in situ para HP DesignJet T525
UC2S2PE (24 pulgadas)/UC2T4PE (36 pulgadas)	Soporte de hardware HP de 1 año de postgarantía al siguiente día laborable para DesignJet T525
UC2S3PE (24 pulgadas)/UC2T5PE (36 pulgadas)	Soporte de hardware HP de 2 años de postgarantía al siguiente día laborable para DesignJet T525
UC2S5E (24 pulgadas)/UC2T7E (36 pulgadas)	Soporte de hardware HP de 3 años al siguiente día laborable in situ para HP DesignJet T530
UC2S6E (24 pulgadas)/UC2T8E (36 pulgadas)	Soporte de hardware HP de 4 años al siguiente día laborable in situ para HP DesignJet T530
UC2S7E (24 pulgadas)/UC2T9E (36 pulgadas)	Soporte de hardware HP de 5 años al siguiente día laborable in situ para HP DesignJet T530
UC2S8PE (24 pulgadas)/UC2U0PE (36 pulgadas)	Soporte de hardware HP de 1 año de postgarantía al siguiente día laborable para DesignJet T530 de 24 pulgadas
UC2S9PE (24 pulgadas)/UC2U1PE (36 pulgadas)	Soporte de hardware HP de 2 años de postgarantía al siguiente día laborable para DesignJet T530

Los servicios de soporte HP DesignJet ofrecen instalación, mantenimiento y soporte extendido (p. ej., 2, 3, 4 y 5 años). Para obtener más información, visite hp.com/go/cpc

Destacados de ECO

- Certificación ENERGY STAR®¹ y registro EPEAT® Bronze²
- Reciclado útil y gratuito de los cartuchos de tinta HP³
- Papeles con certificación FSC®⁴ y una amplia gama de soportes de marca HP reciclables con programa de devolución⁵

Recicle hardware y consumibles de impresión de gran formato. Averigüe cómo reciclarlos en nuestro sitio web hp.com/ecosolutions

¹ ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos.

² Con registro EPEAT® cuando corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte <http://www.epeat.net> para ver el estado del registro según el país.

³ La disponibilidad del programa varía. Para más información, visite www.hp.com/recycle.

⁴ Código de licencia de la marca comercial BMG FSC®-C115319, consulte <http://www.fsc.org>. Código de licencia de la marca comercial HP FSC®-C017543, consulte <http://www.fsc.org>. No todos los productos certificados con FSC® se encuentran disponibles en todas las regiones.

⁵ Muchos materiales de impresión de HP son reciclables a través de programas de reciclaje normalmente disponibles. Para más información acerca de los materiales de impresión de gran formato HP, visite <http://www.HPLFMedia.com>.

¹ Tiempo de impresión mecánica. Impreso en modo rápido utilizando papel blanco brillante para inyección de tinta HP (bond) y tintas Originales HP.

² ±0,1 % de la longitud de vector especificada o ±0,2 mm (el valor que sea más grande) a 23 °C (73 °F), 50-60 % de humedad relativa, en material de impresión A0/E en modo óptimo o normal con rodillo de alimentación recubierto de alto gramaje HP y tintas Originales HP.

³ Con medios fotográficos brillantes de secado instantáneo HP Premium y tintas Originales HP.

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

⁵ Se puede reciclar a través de programas normalmente disponibles.

