



Impresora HP DesignJet T930

Impresora de 6 tintas de 914 mm (36 pulgadas) para aplicaciones CAD y GIS de calidad profesional



CALIDAD: sus proyectos, presentados en su máxima expresión

- Seis tintas HP originales producen una amplia gama de colores, ideal para gráficos en color.
- Las tintas Originales HP gris y negro fotográfico alcanzan una precisión de línea exacta, negros intensos y verdaderos grises neutros.
- Haga que sus impresiones de arquitectura brillen con gráficos profesionales de alta resolución: elija Adobe PostScript®.
- Comuníquese con precisión: produzca planos, dibujos y mapas con calidad de línea fina y hasta 2400 ppp.

EFICIENCIA: impresión productiva para equipos exigentes

- Manténgase organizado y al día: la bandeja integrada de apilamiento de salida para 50 páginas permite impresiones intercaladas y planas.
- Gracias esta velocidad de impresión, puede volver al trabajo rápidamente: impresiones de tamaño A1/D terminadas en 21 segundos.
- Imprima de forma eficaz: procesamiento de archivos en paralelo con memoria virtual de 64 GB (basada en 1,5 GB de RAM).
- Imprima desde su dispositivo móvil o unidad USB con HP Mobile Printing;¹ añada funciones con HP AiO Printer Remote.²

SEGURIDAD – gestione su impresora de forma fácil y segura

- Impresión sin interrupción: rollo de soportes de 91,4 m (300 pies) y cartuchos de tinta HP originales de hasta 300 ml.
- Proteja la información con protocolos de seguridad como IPSec, 802.1x, SNMPv3, impresión PIN y otras opciones.³
- Configure y gestione fácilmente la impresora desde la comodidad de su escritorio con el servidor Web incorporado HP.
- Se integra fácilmente con los demás dispositivos de oficina: compatibilidad con iOS y Android™⁴ mediante HP Mobile Printing.¹

Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/designjett930>

¹ La impresión local requiere que el dispositivo móvil y la impresora estén en la misma red (generalmente los puntos de acceso Wi-Fi unen las conexiones inalámbricas con las cableadas). El rendimiento de la conexión inalámbrica depende del entorno físico y de la distancia desde el punto de acceso. Las operaciones inalámbricas solo son compatibles con operaciones de 2,4 GHz. La impresión remota requiere la conexión a Internet de una impresora HP conectada a la web. La banda ancha inalámbrica requiere un contrato de servicio distinto para dispositivos móviles. Consulte la disponibilidad y el área de cobertura de su zona con el proveedor de servicios. Consulte <http://www.hp.com/go/designjetmobility> para obtener más detalles.

² La aplicación móvil HP All-in-One Printer Remote está disponible para Apple® iPad, iPhone e iPod Touch con iOS v7.0 o posterior y para dispositivos móviles Android™ con Android™ v4.4 o posterior. La aplicación móvil HP All-in-One Printer Remote está disponible de forma gratuita en Apple® App Store para los dispositivos móviles Apple® y en Google Play Store para los dispositivos móviles Android™.

³ Las soluciones de seguridad opcionales incluyen borrado de disco seguro (disponible para todos los modelos) y HD cifrado (disponible solo en modelos específicos).

⁴ La aplicación HP Print Service Plugin está disponible para dispositivos móviles Android™ que ejecutan Android™ v.4.4 o posterior. La aplicación es gratuita en Google Play.

Especificaciones técnicas

Imprimir	
Velocidad de impresión	120 A1/h, 21 s/A1 ¹
Resolución de impresión	Resolución optimizada de hasta 2400 x 1.200 ppp
Tecnología	Inyección térmica de tinta HP
Márgenes	Rollos: 3 x 3 x 3 mm Hojas: 3 x 22 x 3 x 3 mm
Tipos de tinta	Base acuosa (C, G, M, pK, Y); base pigmento (mK)
Gota de tinta	6 pl (C, M, Y, G, pK); 9 pl (mK)
Cabezales de impresión	1 (C, G, M, mK, pK, Y)
Boquillas de la cabeza de impresión	9632
Precisión lineal	±0,1% ²
Ancho de línea mínimo	0,02 mm (HP-GL/2 direccionable)
Densidad óptica máxima	6 L* min/2,15 D ³
Soportes de impresión	
Manipulación	Entrada: alimentación de rollo automática de carga frontal, alimentación de hojas Salida: bandeja de apilamiento de salida integrada (de A4/A a AO/E, con capacidad de tamaño de hasta 50 A1/D), bandeja de soportes, cortador automático
Tamaño del rodillo	De 279 a 914 mm
Tamaño de la hoja	210 x 279 a 914 x 1219 mm
Hojas estándar	A4, A3, A2, A1, A0
Gramaje	De 60 a 328 g/m ²
Grosor	Hasta 0,5 mm
Aplicaciones	Dibujos lineales; Reproducciones; Presentaciones; Mapas; Ortofotos
Memoria	64 GB (procesamiento de archivos) ⁴
Disco duro	320 GB
Conectividad	
Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Lenguajes de impresión (estándar)	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, URF
Lenguajes de impresión (opcional)	Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7
Rutas de impresión	Impresión directa desde unidad flash USB, impresión desde correo electrónico, controlador HP para Windows, controlador HP para macOS, servicio de impresión HP para Android, controlador Apple AirPrint, impresión HP para Chrome OS
Controladores	Controladores ráster para Windows y macOS
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	
Impresora	1399 x 916 x 1110 mm
Envío	1500 x 781 x 815 mm
Peso	
Impresora	87 kg
Envío	120 kg
Contenido de la caja	
	Impresora HP DesignJet T930; Cabezal de impresión; Cartuchos de tinta para instalación; Bandeja apiladora; Soporte para impresora y bandeja de soportes; Eje; Guía de referencia rápida; Póster de configuración; Software de inicio; Cable de alimentación
Condiciones ambientales	
Temperatura operativa	5 a 40 °C
Humedad de funcionamiento	De 20 a 80% HR
Temperatura de almacenamiento	-25 a 55 °C
Acústica	
Presión sonora	47 dB (A) (en funcionamiento), 39 dB (A) (inactiva), < 16 dB (A) (suspensión)
Potencia sonora	6,5 B (A) (en funcionamiento), 5,8 B (A) (inactiva), < 1,9 B (A) (suspensión)
Alimentación	
Consumo	Impresión: 120 W; Suspensión: 1,3 W (5 W con Digital Front End incorporado)
Requisitos	Voltaje de entrada (ajuste automático): 240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 3 Hz), 2 A máximo (corriente pico)
Certificación	
Seguridad	UE (conforme a LVD y EN60950-1); Rusia (GOST)
Electromagnético	Requisitos de Clase B de la UE (Directiva EMC)
Medio ambiente	ENERGY STAR®; WEEE; UE RoHS; REACH; EUP; EPEAT Bronze
Garantía	
	Un año de garantía limitada para el hardware.

Información sobre pedidos

Producto	
L2V21B	Impresora HP DesignJet T930 de 36 pulgadas
Accesorios	
C0C66C	Kit de actualización HP DesignJet PostScript/PDF
CNS38A	Adaptador de núcleo de 3 pulgadas HP DesignJet
G6H50B	Escáner HP SD Pro de 44 pulgadas
G6H51B	Escáner HP HD Pro de 42 pulgadas
L4R66A	Eje de 36 pulg. de HP DesignJet
Consumibles de impresión Originales HP	
B3P06A	Cabezal de impresión DesignJet HP 727
B3P19A	Cartucho de tinta DesignJet HP 727 cian de 130 ml
B3P20A	Cartucho de tinta DesignJet HP 727 magenta de 130 ml
B3P21A	Cartucho de tinta DesignJet HP 727 amarillo de 130 ml
B3P22A	Cartucho de tinta DesignJet HP 727 negro mate de 130 ml
B3P23A	Cartucho de tinta DesignJet HP 727 negro fotográfico de 130 ml
B3P24A	Cartucho de tinta DesignJet HP 727 gris de 130 ml
C1Q12A	Cartucho de tinta DesignJet HP 727 negro mate de 300 ml
F9J76A	Cartucho de tinta DesignJet HP 727 cian de 300 ml
F9J77A	Cartucho de tinta DesignJet HP 727 magenta de 300 ml
F9J78A	Cartucho de tinta DesignJet HP 727 amarillo de 300 ml
F9J79A	Cartucho de tinta DesignJet HP 727 negro fotográfico de 300 ml
F9J80A	Cartucho de tinta DesignJet HP 727 gris de 300 ml
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 .	
Para toda la cartera de productos de materiales de impresión de gran formato HP consulte HPLFMedia.com	
Servicio y soporte	
H4518E	Servicio de instalación HP con configuración de red
U1XV4E	Servicio de mantenimiento preventivo
UC3B4E	Soporte de hardware HP de 3 años al siguiente día laborable in situ con retención de soportes defectuosos para HP DesignJet T930-B
UC3B5E	Soporte de hardware HP de 4 años al siguiente día laborable in situ con retención de soportes defectuosos para HP DesignJet T930-B
UC3B6E	Soporte de hardware HP de 5 años al siguiente día laborable in situ con retención de soportes defectuosos para HP DesignJet T930-B
U8PM7PE	Soporte de hardware HP de 1 año de postgarantía al siguiente día laborable in situ con retención de soportes defectuosos para DesignJet T930
U8TZ3PE	Soporte de hardware HP de 2 años de postgarantía al siguiente día laborable in situ con retención de soportes defectuosos para DesignJet T930
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® y registro EPEAT® Bronze¹
- Reciclado útil y gratuito de los cartuchos de tinta HP²
- Papeles con la certificación FSC³, amplia gama de soportes de marca HP reciclables, con programa de devolución⁴

Recicle hardware y consumibles de impresión de gran formato. Visite nuestro sitio web para saber cómo reciclarlos: <http://www.hp.com/ecosolutions>

¹ Registro EPEAT donde corresponda/sea admitido. Consulte <http://www.epeat.net> para ver el estado del registro por país.

² La disponibilidad del programa varía. Para más información, visite <http://www.hp.com/recycle>. 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>.

³ 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® están disponibles en todas las regiones. Para más información acerca de los materiales de impresión de gran formato HP, visite <http://www.HPLFMedia.com>.

⁴ Tiempo de impresión mecánica. Impreso en modo rápido utilizando papel blanco brillante para inyección de tinta HP (bond) y tintas Originales HP.

⁵ ±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, sobre transparencia mate HP AO/E en modo Óptimo g Normal con tintas Originales HP.

⁶ Con medios fotográficos brillantes de secado instantáneo HP Premium y tintas Originales HP.

⁷ Basado en 1,5 GB de RAM.

