



Impresora HP Designjet serie T930

Impulse la productividad del equipo y mejore la seguridad

Impresora de 36" de 6 tintas para aplicaciones CAD y GIS de calidad profesional



CALIDAD: La mejor presentación para sus proyectos

- Seis tintas originales HP producen una amplia gama de colores ideal para gráficos a color.
- Las tintas originales HP gris y negro fotográfico permiten lograr precisión de línea, negros oscuros y grises realmente neutros.
- Haga brillar sus impresiones de arquitectura con gráficos profesionales de alta resolución, optando por Adobe PostScript®.
- Comunique sus ideas 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 concentrado en las tareas con la bandeja de salida con apilado de 50 páginas integrada que proporciona impresiones planas e intercaladas.
- A esa velocidad de impresión, puede volver de inmediato a su trabajo: obtenga impresiones A1/D en 21 segundos.
- Imprima con eficiencia con procesamiento de archivos paralelo con 64 GB de memoria virtual (basado en 1,5 GB de RAM).
- Ahorre tiempo: imprima directamente en su impresora desde un smartphone, una tablet o una unidad USB portátil con HP Mobile Printing¹

SEGURIDAD: Administre su impresora con facilidad y confianza

- Imprima sin interrupciones con bobinas de 91,4 m (300 pies) y cartuchos de tinta originales HP de 300 ml.
- Proteja su información con protocolos de seguridad como IPSec, 802.1x, SNMPv3, impresión por PIN y otras opciones.²
- Configure y administre con facilidad su impresora desde la comodidad de su escritorio con el Servidor web incorporado HP.
- Se integra con facilidad con los otros dispositivos de su oficina. iOS y Android™³ son compatibles con HP Mobile Printing¹

Para obtener más información visite hp.com/go/designjetT930

¹ La impresión local exige que el dispositivo móvil y la impresora estén en la misma red (habitualmente los puntos de acceso de Wi-Fi vinculan conexiones inalámbricas a conexiones cableadas) o que tengan una conexión inalámbrica directa. El rendimiento inalámbrico depende del entorno físico y la distancia del punto de acceso. El funcionamiento inalámbrico solo es compatible con operaciones de 2,4 GHz. La impresión remota requiere una conexión a Internet para una impresora HP conectada a la web. El uso de banda ancha inalámbrica requiere un contrato de servicios independiente para los dispositivos móviles. Consulte al proveedor de servicios para conocer la cobertura y la disponibilidad en su región. Visite hp.com/go/designjetmobility para conocer más detalles.

² Las soluciones de seguridad opcionales incluyen borrado de disco seguro (disponible para todos los modelos) y HD cifrado (disponible solo en modelos específicos).

³ La aplicación HP Print Service Plugin está disponible para dispositivos móviles con Android™ que utilizan Android™ v.4.4 o posterior. La aplicación puede descargarse gratuitamente desde Google Play.

Especificaciones técnicas

Impresión	Dibujos de líneas ⁴	21 seg/página en A1/D, 120 impresiones A1/D por hora
	Resolución de impresión	Hasta 2400 x 1200 ppp optimizados
	Márgenes (superior x inferior x izq. x der.)	Bobina: 3 x 3 x 3 x 3 mm (0,1 x 0,1 x 0,1 x 0,1") Hoja: 3 x 22 x 3 x 3 mm (0,1 x 0,87 x 0,1 x 0,1")
	Tecnología	HP Thermal Inkjet
	Tipos de tinta	A base de colorante (C, G, M, pK, Y); a base de 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)
	Precisión de línea	+/- 0,1% ⁵
	Ancho de línea mínimo	0,02 mm (0,0008") (HP-GL/2 direccionable)
	Ancho de línea mínimo garantizado	0,07 mm (0,0028") (ISO/IEC 13660:2001(E)) ⁶
Medios de impresión	Manejo	Entrada: alimentación frontal por bobina automática, alim. por hojas Salida: bandeja apiladora de salida integrada (desde A4/A a A0/E, con capacidad para hasta 50 hojas tamaño A1/D); band.eja para medios, cortador automático
	Tamaño	Bobinas: 279 a 914 mm (11 a 36") Hojas: 210 x 279 a 914 x 1219 mm (8,3 x 11 a 36 x 48") Hojas estándar: A4, A3, A2, A1, A0 (A, B, C, D, E)
	Grosor	Hasta 0,5 mm (19,7 mil)
Aplicaciones	Dibujos de líneas, renderizaciones, presentaciones, mapas, ortofotografías	
Memoria	64 GB (procesamiento de archivo) ⁷ , 320 GB (disco duro)	
Conectividad⁸	Interfaces (estándar)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
	Lenguajes de impresión (estándar)	Impresora básica: HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-PCL3GUI, URF Impresora PostScript®: Adobe PostScript 3, Extensión Adobe PDF 1.7 nivel 3, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-PCL3GUI, URF
	Rutas de impresión	Impresión directa desde unidad USB portátil, impresión desde correo electrónico, controlador HP para Windows, controlador HP para MAC OS X, HP Print Service para Android, controlador Apple AirPrint.
	Controladores (incluidos)	HP-GL/2, controladores HP PCL3 GUI para Windows y Mac OS X; controladores PostScript para Windows, Linux y Mac OS X ⁹
Dimensiones (ancho x prof. x altura.)	Impresora	1399 x 916 x 1110 mm (55,1 x 36,1 x 43,7")
	Envío	1500 x 781 x 815 mm (59,1 x 30,8 x 33,5")
Peso	Impresora	87 kg (191,8 lb)
	Envío	120 kg (265 lb)
Contenido de la caja	Impresora HP Designjet T930, cabezal de impresión, cartuchos de tinta iniciales, bandeja de apilado, base para impresora y bandeja para medios, eje, guía de referencia rápida, póster de instalación, software de puesta en marcha, cable de alimentación	
Rangos ambientales	Temperatura en funcionamiento:	5 a 40 °C (41 a 104 °F)
	Temperatura en almacenamiento:	-25 a 55 °C (-13 a 131 °F)
	Humedad en funcionamiento:	20 a 80% HR
Acústica	Presión de sonido: 47 dB(A) (imprimiendo); 39 dB(A) (lista); <16 dB(A) (suspensión)	
	Potencia de sonido: 6,5 B(A) (imprimiendo); 5,8 B(A) (lista); <1,9 B(A) (suspensión)	
Consumo de energía	120 watts (imprimiendo); 1,3 watts (suspensión) (5 watts con Digital Front End incorporado)	
	Voltaje de entrada (rango automático) de 100 a 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), máximo 2 A de corriente de entrada	
Certificación	Seguridad	EE.UU. y Canadá (certificación CSA), UE (compatible con LVD y EN60950-1), Rusia (GOST), Singapur (PSB), China (CCC), Argentina (IRAM), México (NYCE), Corea (KATS)
	Electromagnético	Cumple con los requisitos de Clase B, incluso: EE. UU. (reglas FCC), Canadá (ICES), UE (Directiva EMC), Australia (ACA), Nueva Zelanda (RSM), China (CCC), Japón (VCCI); Certificado como producto Clase A: Corea (KCC)
	Medio ambiente	ENERGY STAR, WEEE, EU RoHS, China RoHS, REACH, EuP, EPEAT Bronze
Garantía	Un año de garantía limitada de hardware.	



⁴ Tiempo de impresión mecánica. Impreso en modo rápido, usando papel blanco brillante para inyección de tinta HP (bond) y tintas originales HP.
⁵ +/-0,1% de la longitud del vector especificado o +/-0,2 mm (lo que sea mayor) a 23 °C (73 °F), 50-60% de humedad relativa, en película mate A0/E HP mate en modo Óptimo o Normal con tintas originales HP.
⁶ Medido en película mate HP.
⁷ Con base en 1,5 GB de RAM.
⁸ Incluye un servidor de impresión Jetdirect incorporado.
⁹ Incluido solamente con las impresoras PostScript.
¹⁰ Código de licencia de la marca comercial BMG FSC®-C115319. Consulte fsc.org Código de licencia de la marca comercial

Información para pedidos

Producto	L2Y21A	Impresora de 36" HP Designjet T930
	L2Y22A	Impresora de 36" PostScript HP Designjet T930
Accesorios	COC66A	Kit de actualización PostScript/PDF para HP DesignJet
	CN538A	Adaptador de núcleo de 3" HP Designjet
	L4R66A	Eje de 36 pulgadas para HP DesignJet
	G6H50B	Escáner de 44" HP SD Pro
	G6H51B	Escáner de 42" HP HD Pro
Cabezal de impresión original HP	B3P06A	Cabezal de impresión DesignJet HP 727
Cartuchos de tinta originales HP	B3P19A	Cartucho de tinta cian DesignJet HP 727 de 130 ml
	B3P20A	Cartucho de tinta magenta DesignJet HP 727 de 130 ml
	B3P21A	Cartucho de tinta amarilla DesignJet HP 727 de 130 ml
	B3P22A	Cartucho de tinta negra mate DesignJet HP 727 de 130 ml
	B3P23A	Cartucho de tinta negra fotográfica DesignJet HP 727 de 130 ml
	B3P24A	Cartucho de tinta gris DesignJet HP 727 de 130 ml
	C1Q12A	Cartucho de tinta negra mate DesignJet HP 727 de 300 ml
	F9J76A	Cartucho de tinta cian DesignJet HP 727 de 300 ml
	F9J77A	Cartucho de tinta magenta DesignJet HP 727 de 300 ml
	F9J78A	Cartucho de tinta amarilla DesignJet HP 727 de 300 ml
	F9J79A	Cartucho de tinta negra fotográfica DesignJet HP 727 de 300 ml
	F9J80A	Cartucho de tinta gris DesignJet HP 727 de 300 ml
Material de impresión de formato grande original HP	C6810A	Papel blanco brillante para inyección de tinta HP (con certif. FSC®) ¹⁰ 914 mm x 91,4 m (36 pulg. x 300 pies)
	Q1397A	Papel bond HP Universal (con certificación FSC®) ¹⁰ 914 mm x 45,7 m (36 pulg. x 150 pies)
	Q1413B	Papel de alto gramaje recubierto HP Universal (certificación FSC®) ¹⁰ 914 mm x 30,5 m (36 pulg. x 100 pies)
	Q1421B	Papel fotográfico satinado HP Universal (certificación FSC®) ¹⁰ 914 mm x 30,5 m (36 pulg. x 100 pies)
Servicio y soporte técnico	H4518E	Servicio de instalación con configuración de red HP
	U1XV4E	Servicio de mantenimiento preventivo HP
	U8T71E	Soporte HP en el sitio NBD* por 2 años con DMR**
	U8PM5E	Soporte HP en el sitio NBD* por 3 años con DMR**
	U8T72E	Soporte HP en el sitio NBD* por 4 años con DMR**
	U8PM6E	Soporte HP en el sitio NBD* por 5 años con DMR**
	U8PM7PE	Soporte HP en el sitio, posgarantía, NBD* por 1 año con DMR**
	U8T73PE	Soporte HP en el sitio, posgarantía, NBD* por 2 años con DMR**

* NBD = Al siguiente día hábil (por su sigla en inglés).
 ** Este servicio incluye la opción de retención de medios defectuosos (DMR, por su sigla en inglés) que mantiene sus datos delicados seguros. Para cumplir con reglamentaciones de seguridad, puede mantener las unidades de disco duro o los componentes de memoria que retienen datos defectuosos al obtener un disco o memoria de reemplazo.

Los Servicios de soporte HP DesignJet ofrecen soluciones para entornos de negocios críticos: instalación, soporte extendido y mantenimiento, además de una variedad de servicios de valor agregado. Para obtener más información, visite hp.com/go/designjetsupport.

Use tintas y cabezales de impresión originales HP para disfrutar un rendimiento de alta calidad uniforme y confiable que reduce el tiempo de inactividad. Esos componentes críticos son diseñados y concebidos en conjunto como un sistema de impresión optimizado para proporcionar líneas precisas, además de negros oscuros y grises verdaderamente neutros. Para obtener más información, visite hp.com/go/OriginalHPinks.

Para conocer el portafolio completo de materiales de impresión de gran formato de HP, consulte HPLFMedia.com.

Eco Highlights



- Certificación ENERGY STAR[®] y registro EPEAT Bronze¹³
- Reciclaje práctico y gratuito de cartuchos de tinta y cabezales de impresión HP¹⁴
- Papeles con certificación FSC^{®10} y diversos medios HP reciclables con un programa de devolución¹⁴

Recicle el hardware y los consumibles de impresión de gran formato

Descubra cómo en nuestro sitio web hp.com/ecosolutions



HP de FSC®-C017543. Consulte fsc.org No todos los productos con certificación FSC® están disponibles en todas las regiones. Para obtener información sobre materiales de impresión HP para gran formato, consulte HPLFMedia.com.
¹¹ Puede reciclarse a través de los programas de reciclaje disponibles más comunes.
¹² En algunos casos en América del Norte y Asia (incluido Japón), los medios reciclables en los sistemas de recolección del consumidor que pueden aceptar papeles mixtos (pueden no ser reciclables en su área). En Europa, los medios son reciclables en los sistemas de recolección del consumidor que aceptan embalajes líquidos.
¹³ Registro EPEAT donde corresponde y/o es admitido. Consulte epeat.net para ver el estado de registro por país.
¹⁴ La disponibilidad del programa puede variar. Consulte hp.com/recycle para ver más detalles. Muchos materiales de impresión HP son reciclables a través de los programas de reciclaje comunes disponibles. Para obtener información sobre materiales de impresión HP para gran formato, consulte HPLFMedia.com.

