



Impresora HP DesignJet T730

Una inversión inteligente para pequeñas empresas

Impresora Wi-Fi robusta y compacta, de 36 pulgadas, para aplicaciones de CAD y de cualquier propósito



INTELIGENTE—Invierta en una impresora robusta

- Robusta, compacta y profesional: esta impresora se adapta a su negocio y le ofrece espacio para trabajar
- Imprime al triple de velocidad que los modelos anteriores de HP: vea cómo las impresiones de tamaño A1/D se completan en 25 segundos
- Elija entre cartuchos de tinta de HP de 40 a 300 ml en función de su volumen de impresión, los consumibles grandes pueden reducir las intervenciones

FÁCIL—La impresión cómoda ayuda a reducir el tiempo y los residuos

- Reduzca los residuos un 50 %: imprima a la mitad de tamaño con la bandeja o el alimentador de rollos automático; reduzca el trabajo adicional y el desperdicio de rollos anchos¹
- El panel frontal funciona como un smartphone: deslice el dedo fácilmente por la intuitiva interfaz de usuario de la pantalla táctil
- No se necesita ninguna LAN: traslade esta impresora en cualquier momento, a cualquier lugar al que llegue su señal Wi-Fi con la conectividad inalámbrica²

MÓVIL—Imprima fácilmente desde su smartphone o tablet²

- Imprima desde dispositivos móviles en unos pocos clics con la Impresión móvil de HP²: trabaje rápidamente con revisiones
- Si está de viaje, adjunte su documento a un mensaje de correo electrónico y envíelo directamente a su impresora mediante ePrint²
- Utilice la aplicación HP AiO Printer Remote³ para acceder a funciones de impresión adicionales cuando imprima desde un dispositivo móvil
- La impresora crea su propia red Wi-Fi para una conectividad sencilla con Wi-Fi Direct

Para obtener más información, visite hp.com/go/designJetT730

¹ La impresión en hojas elimina el trabajo adicional y reduce los residuos de la impresión con un rendimiento equivalente a las impresoras de rodillos del mercado a fecha de setiembre de 2015. Por ejemplo, la impresión a la mitad de tamaño (13,5 pulgadas) en un rodillo típico (36 pulgadas) tiene como resultado un desperdicio de más del 50 % de papel y horas adicionales de mano de obra para cortar.

² La impresión local requiere que el dispositivo móvil y la impresora estén en la misma red (normalmente los puntos de acceso Wi-Fi sirven de puente de conexiones inalámbricas a conexiones con cable) o tengan una conexión inalámbrica directa. El rendimiento del sistema inalámbrico depende del entorno físico y de la distancia desde el punto de acceso. Las operaciones inalámbricas son únicamente compatibles con operaciones de 2,4 GHz. La impresión remota requiere una conexión a través de Internet a una impresora con conexión a Internet de HP. El uso de banda ancha inalámbrica requiere un contrato de servicio para dispositivos móviles que se compra por separado. Consulte con el proveedor de servicios la cobertura y la disponibilidad en su zona. Consulte hp.com/go/designJetmobility si desea obtener más información.

³ La aplicación HP All-in-One Printer Remote está disponible para Apple® iPad, iPhone e iPod Touch que ejecuten iOS v7.0 o posterior y para dispositivos móviles Android™ que ejecuten Android™ v4.4 o posterior. La aplicación móvil HP All-in-One Printer Remote está disponible de forma gratuita en la Apple® App Store para dispositivos móviles Apple® y desde Google Play Store para dispositivos móviles Android™.

Especificaciones técnicas

Impresión	Dibujos con líneas*	25 seg./página en impresiones de tamaño A1/D, 82 A1/D por hora
	Resolución de impresión	Hasta 2400 x 1200 ppp optimizados
	Márgenes (superior x inferior x izquierdo x derecho)	Rollo: 5 x 5 x 5 x 5 mm Hoja: 5 x 5 x 5 x 5 mm
	Tecnología	Inyección de tinta térmica de HP
	Tipos de tinta	Basada en colorantes (C, M, Y); basada en pigmentos (mK)
	Expulsión de la tinta	6 pl (C, M, Y); 12,6 pl (mK)
	Cabezales de impresión	1 (C, M, Y, mK)
	Precisión de líneas	+/- 0,1 %*
	Anchura mínima de la línea	0,02 mm (HP-GL/2 direccionable)
	Anchura mínima de línea garantizada	0,07 mm (ISO/IEC 13660:2001(E)) ⁶
Material de impresión	Manejo	Alimentador de hojas, alimentador de rollo, bandeja de entrada, bandeja de material de impresión, cuchilla automática
	Tamaño	Rollos: De 279 a 914 mm Hojas: De 210 x 279 a 914 x 1897 mm Hojas estándar: A4, A3, A2, A1, A0 (A, B, C, D, E)
	Grosor	Hasta 11,8 mm
Aplicaciones	Dibujos con líneas, reproducciones y presentaciones	
Memoria	1 GB	
Conectividad	Interfaces (de serie)	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi
	Lenguajes de impresión (estándar)	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP PCL 3 GUI, URF
	Rutas de impresión	Controladores de la impresora de Windows y Mac, controlador de Apple AirPrint, impresión desde memoria USB
	Funciones con capacidad de impresión móvil	Wi-Fi Direct y conectividad Wi-Fi local para habilitar la impresión móvil mediante HP ePrint, Apple AirPrint™ y la aplicación HP All-in-One printer remote. Admite la impresión desde la mayoría de smartphones y tabletas mediante estos sistemas operativos: Android, iOS
Controladores (incluidos)	Controladores HP-GL/2, HP-RTL para Windows; controlador HP PCL 3 GUI para Mac OS X y Windows	
Dimensiones (Ancho x Fondo x Altura)	Impresora	1403 x 583 x 1155 mm
	Transporte	1578 x 575 x 646 mm
Peso	Impresora	48 kg
	Transporte	70 kg
Contenido	Impresora HP DesignJet T730, cabezal de impresión, cartuchos de tinta, soporte de la impresora, eje, guía de referencia rápida, póster de configuración, software de arranque, cable de alimentación	
Rangos medio-ambientales	Temperatura de funcionamiento:	5 a 40 °C (41 a 104 °F)
	Temperatura de almacenamiento:	De -25 a 55 °C (de -13 a 131 °F)
	Humedad de funcionamiento:	de 20 a 80 % HR
Acústica	Presión sonora: 48 dB(A) (imprimiendo); < 16 dB(A) (en reposo)	
	Energía acústica: 6,5 B(A) (imprimiendo); < 3,4 B(A) (en reposo)	
Consumo eléctrico	35 vatios (impresión), 3,5 vatios (en reposo), 0,2 vatios (preparada)	
	Voltaje de entrada (tolerancia): De 100 a 240 V CA (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 1,2 A máx.	
Homologaciones	Seguridad	EE. UU. y Canadá (certificación CSA), UE (compatible con LVD y EN 60950-1), Rusia (GOST), Singapur (PSB), China (CCC), México (NYCE); India (BIS)
	Electromagnéticas	Compatible con los requisitos de la Clase B, incluidos: EE. UU. (reglas de FCC), Canadá (ICES), UE (directiva EMC/R&TTE), Australia (ACMA), Nueva Zelanda (RSM), China (CCC), Japón (VCCI); Certificado como producto de Clase A: Corea (KCC)
	Medioambientales	ENERGY STAR, EPEAT Silver, marca CE (incluidas RoHS, WEEE, REACH). Conforme con los requisitos de restricción de materiales de WW RoHS en China, Corea, India, Vietnam, Turquía, Serbia y Ucrania.
Garantía	Garantía limitada de dos años. La garantía y las opciones de asistencia varían en función del producto, del país y de los requisitos legales locales.	



⁴ Tiempo de impresión mecánica. Impresión con el modo rápido y la función EconoMode activada, utilizando papel blanco intenso para inyección de tinta HP (bond) y tintas originales de HP.

⁵ +/- 0,1 % de la longitud del vector especificada o +/- 0,2 mm (el que sea mayor) a 23 °C, 50-60 % de humedad relativa, en material de impresión de gramaje extra HP A0/E en modo óptimo o normal con transparencia mate.

⁶ Medido en Transparencia mate HP.

⁷ Disponible a partir de enero de 2016. La imagen que se muestra del estuche reforzado de HP DesignJet se basa en un diseño preliminar del producto, los detalles del diseño final pueden variar.

⁸ Disponible a partir de marzo de 2016.

⁹ Código de licencia de marca comercial de BMG FSC®-C115319; visite fsc.org. Código de licencia de marca comercial de HP FSC®-C017543, visite fsc.org. No todos los productos con certificación FSC® están

© Copyright 2015 HP Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios HP son las establecidas en la declaración de garantía explícita que los acompaña. Nada de lo expuesto en este documento debe considerarse como una garantía adicional. HP no será responsable de los errores técnicos o editoriales, ni de las omisiones contenidas en el presente documento.

ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas que pertenecen a la Agencia de protección del medio ambiente de Estados Unidos. Windows es una marca comercial registrada en EE. UU. de Microsoft Corporation. Mac y el logotipo de Mac son marcas comerciales de Apple Computer, Inc., registradas en Estados Unidos y en otros países/regiones.

Información sobre pedidos

Producto	F9A29A	Impresora HP DesignJet T730 de 36 pulgadas	
Accesorios	B3Q37A	Eje para HP DesignJet de 36 pulgadas	
	N7P47AA	Adaptador HP de USB 3.0 a Gigabit	
	N9M07A	Estuche reforzado de HP DesignJet ⁷	
Cabezal de impresión original de HP	F9J81A	Kit de sustitución de cabezal de impresión HP 729 DesignJet	
Cartuchos de tinta originales HP	F9J61A	HP 728 Cartucho de tinta amarilla DesignJet de 40 ml	
	F9J62A	HP 728 Cartucho de tinta magenta DesignJet de 40 ml	
	F9J63A	HP 728 Cartucho de tinta cian DesignJet de 40 ml	
	F9J64A	HP 728 Cartucho de tinta negra mate DesignJet de 69 ml	
	F9J65A	HP 728 Cartucho de tinta amarilla DesignJet de 130 ml	
	F9J66A	HP 728 Cartucho de tinta magenta DesignJet de 130 ml	
	F9J67A	HP 728 Cartucho de tinta cian DesignJet de 130 ml	
	F9J68A	HP 728 Cartucho de tinta negra mate DesignJet de 300 ml ⁸	
	F9K15A	HP 728 Cartucho de tinta amarilla DesignJet de 300 ml ⁸	
	F9K16A	HP 728 Cartucho de tinta magenta DesignJet de 300 ml ⁸	
	F9K17A	HP 728 Cartucho de tinta cian DesignJet de 300 ml ⁸	
	Materiales de impresión de gran formato originales de HP	C6036A	Papel blanco intenso para inyección de tinta HP (con certificado FSC®) ⁹ 914 mm x 45,7 m
		Q1397A	Papel bond HP Universal (con certificación FSC®) ⁹ 914 mm x 45,7 m
Q1413B		Papel recubierto de gramaje extra HP Universal (con certificación FSC®) ⁹ 914 mm x 30,5 m	
Q1421B		Papel fotográfico semibrillante HP Universal (con certificación FSC®) ⁹ 914 mm x 30,5 m	
Servicio y asistencia		UC744E	Servicio de instalación de HP con configuración de red
	U1XV4E	Servicio de mantenimiento preventivo de HP	
	U8PH0E	Asistencia de hardware al siguiente día laborable* durante 3 años de HP para DesignJet T730	
	U8TY6E	Asistencia de hardware al siguiente día laborable* durante 4 años de HP para DesignJet T730	
	U8PH1E	Asistencia de hardware al siguiente día laborable* durante 5 años de HP para DesignJet T730	
	U8PH2PE	Asistencia de hardware al siguiente día laborable* durante 1 año postgarantía de HP para DesignJet T730	
	U8TY7PE	Asistencia de hardware al siguiente día laborable* durante 1 año postgarantía de HP para DesignJet T730	

* Al siguiente día laborable.

Los servicios de asistencia técnica de HP DesignJet ofrecen soluciones para los entornos críticos de la empresa: instalación, asistencia técnica ampliada y mantenimiento, así como una variedad de servicios de valor añadido. Para obtener más información, visite hp.com/go/designjetsupport.

Utilice tintas y cabezales de impresión originales de HP para obtener continuamente una gran calidad y un rendimiento fiable, así podrá reducir los tiempos de inactividad. Estos componentes esenciales están diseñados y fabricados conjuntamente como un sistema de impresión optimizado que ofrece una gran precisión de líneas, así como negros oscuros. Para obtener más información, visite hp.com/go/OriginalHPinks.

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

Certificaciones medioambientales

- Con certificación ENERGY STAR® y homologación EPEAT Silver¹²
- Reciclaje de cartuchos de tinta HP cómodo y gratuito¹³
- Papeles con certificación FSC®⁹ y una gama de materiales de impresión de HP con un programa de reciclaje¹³

Recicle el hardware de impresión de gran formato y los consumibles de impresión.

Encontrará toda la información pertinente en nuestro sitio web hp.com/ecosolutions

disponibles en todos los países/regiones. Para obtener información sobre los materiales de impresión de gran formato de HP, visite HPLFMedia.com.

¹⁰ Se puede reciclar mediante los programas de reciclaje que suele haber disponibles.

¹¹ En Norteamérica y Asia (incluido Japón) son reciclables en sistemas de recogida de los consumidores que aceptan papel mezclado (puede que no sean reciclables en su zona); en Europa, son reciclables en sistemas de recogida de los consumidores que aceptan embalajes que contienen líquidos.

¹² Homologación EPEAT si procede y/o compatible. Consulte en epeat.net la situación de homologación en cada país/región.

¹³ La disponibilidad del programa puede variar. Consulte hp.com/recycle para conocer los detalles. Muchos materiales de impresión de HP se pueden reciclar mediante los programas de reciclaje que suele haber disponibles. Para obtener información sobre los materiales de impresión de gran formato de HP, visite HPLFMedia.com.

