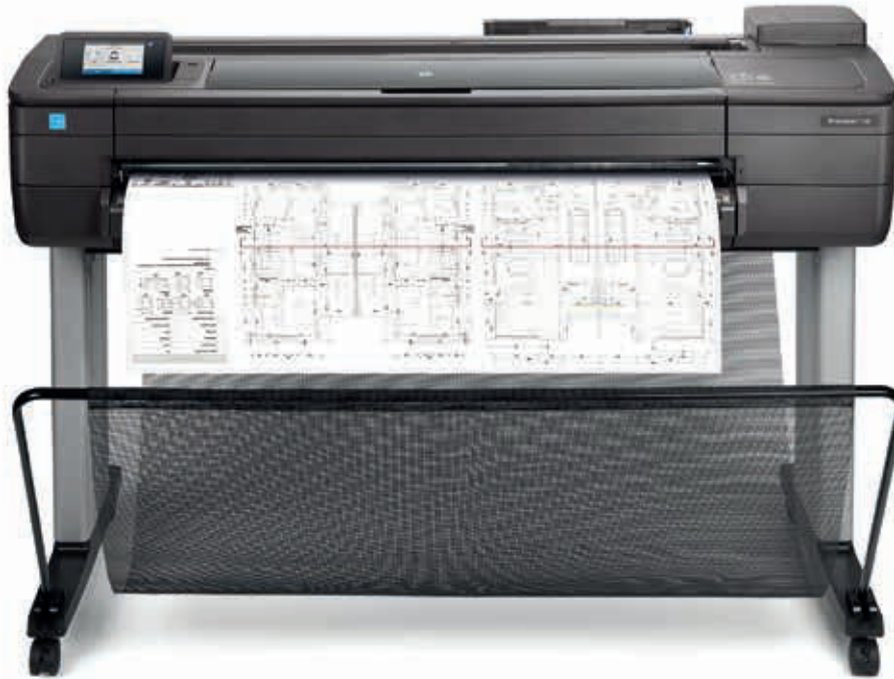


Impresora HP DesignJet T730



Una inversión inteligente para pequeñas empresas

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



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 A1/D 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 hojas 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 tableta²

- 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 rollos del mercado a fecha de septiembre de 2015. Por ejemplo, la impresión a la mitad de tamaño (13,5 pulgadas) en un rollo 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 conectada 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 ⁴ 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)	Roll: 5 x 5 x 5 mm (0,2 x 0,2 x 0,2 pulgadas) Hoja: 5 x 5 x 5 mm (0,2 x 0,2 x 0,2 pulgadas)
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 % ⁵
Anchura mínima de la línea	0,02 mm (0,0008 pulgadas) (HP-GL/2 direccionable)
Anchura mínima de línea garantizada	0,07 mm (0,0028 pulgadas) (ISO/IEC 13660:2001(E)) ⁶
Material de impresión	Manejo Alimentador de hojas, alimentador de rollo, bandeja de entrada, cesto para material impreso, cuchilla automática
Tamaño	Rolls: de 279 a 914 mm (de 11 a 36 pulgadas) Hojas: de 210 x 279 a 914 x 1897 mm (de 8,3 x 11 a 36 x 74,7 pulgadas) Hojas estándar: A4, A3, A2, A1, AO (A, B, C, D, E)
Grosor	Hasta 0,3 mm (11,8 milésimas de pulgada)
Aplicaciones	Dibujos con líneas, reproducciones y presentaciones
Memoria	1 GB
Conectividad	Interfases (de serie) Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi, conector USB de alta velocidad 2.0 certificado
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 (55,2 x 23 x 45,5 pulgadas) Transporte 1578 x 575 x 646 mm (62,5 x 22,6 x 25,4 pulgadas)
Peso	Impresora 48 kg (105,8 libras) Transporte 70 kg (154,3 libras)
Contenido de la caja	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 medioambientales	Temperatura de funcionamiento: de 5 a 40 °C (de 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 (NYPE); India (BIS) Electromagnéticas Compatible con los requisitos de la Clase B, incluidos: EE. UU. (reglas de FCC), Canadá (ICES), UE (directiva EMC/R&TE), 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.

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 de 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
	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 certificación FSC®) ⁹ 914 mm x 45,7 m (36 pulgadas x 150 pies)
	Q1397A	Papel bond HP Universal (con certificación FSC®) ⁹ 914 mm x 45,7 m (36 pulgadas x 150 pies)
	Q1413B	Papel recubridor de gramaje extra HP Universal (con certificación FSC®) ⁹ 914 mm x 30,5 m (36 pulgadas x 100 pies)
	Q1421B	Papel fotográfico semibrillante HP Universal (con certificación FSC®) ⁹ 914 mm x 30,5 m (36 pulgadas x 100 pies)
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 posgarantía de HP para DesignJet T730
	U8TY7PE	Asistencia de hardware al siguiente día laborable* durante 2 años posgarantía 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, visite 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



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 (73 °F), 50-60 % de humedad relativa, en material de impresión de gramaje extra HP A0/E en modo óptimo o normal con transparencia mate HP.

⁶ Medido en Transparencia mate HP.

⁷ Disponible a partir de enero de 2016.

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 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.

