



Impresora de 36" HP DesignJet T730

Impresora Wi-Fi de 36", sólida y compacta para CAD y aplicaciones generales



INTELIGENTE: Invierta en una impresora sólida

- Esta impresora, sólida, compacta y profesional, se adapta a su empresa y le deja espacio para trabajar.
- Produce impresiones hasta 3 veces más rápido que modelos HP anteriores: imprima en tamaño A1/D en 25 segundos.
- Elija cartuchos de tinta HP de 130/300 ml de acuerdo con su volumen de impresión. Los consumibles grandes pueden reducir la cantidad de intervenciones.

FÁCIL: Impresión práctica que lleva menos tiempo y desperdicia menos material

- Recorte el desperdicio en un 50 %: imprima a media escala con la bandeja/el alimentador automático de hojas; evite el trabajo adicional y el desperdicio de rollos anchos.¹
- Sin necesidad de LAN: mueva esta impresora cuando quiera y a cualquier lugar donde llegue su señal Wi-Fi.²
- Imprima de forma fácil conjuntos de proyectos y documentos PDF con el software de impresión HP Click.
- El soporte rediseñado reduce el CO2e hasta 130 toneladas/año por unidades vendidas.³

MÓVIL: imprima fácilmente desde un smartphone o una tablet²

- Imprima desde dispositivos móviles con solo hacer clic algunas veces mediante HP Mobile Printing²: haga modificaciones con rapidez.
- Si no está junto a la impresora, adjunte su documento a un correo electrónico y envíelo directamente a la impresora mediante ePrint.²
- Utilice la aplicación HP Smart⁴ para acceder a funciones de impresión adicionales cuando imprima desde un dispositivo móvil.
- La impresora crea su propia red Wi-Fi para conectarse de forma sencilla mediante Wi-Fi Direct.

Para mayor información, por favor visite <http://www.hp.com/go/designjett730>

Esta impresora está diseñada para funcionar solo con cartuchos que dispongan de un chip de HP nuevo o reutilizado, y utiliza medidas de seguridad dinámica para bloquear los cartuchos que usan un chip que no sea de HP. Las actualizaciones periódicas de firmware mantienen la eficacia de estas medidas y bloquean los cartuchos que funcionaban anteriormente. Un chip de HP reutilizado permite el uso de cartuchos reutilizados, rellenados o reacondicionados. Más información en: <http://www.hp.com/learn/ds>

¹ Al imprimir en hojas, se evita el trabajo adicional y el desperdicio de imprimir con impresoras de rollo de rendimiento equivalente en el mercado a septiembre de 2015. Por ejemplo, imprimir a media escala (13,5") en un rollo típico (36") genera más del 50 % de desperdicio de papel y ocasiona trabajo adicional al cortar.
² La impresión local requiere que el dispositivo móvil y la impresora estén en la misma red (en general, puntos de acceso Wi-Fi unen las conexiones inalámbricas y cableadas) o tengan una conexión inalámbrica directa. El rendimiento de la conexión inalámbrica depende del entorno físico y de la distancia del punto de acceso. Las operaciones inalámbricas son compatibles con operaciones de 2,4 GHz únicamente. La impresión remota exige una conexión a Internet en una impresora web HP. Para usar banda ancha inalámbrica, hace falta comprar por separado un contrato de servicio para dispositivos móviles. Comuníquese con un proveedor de servicios para consultar sobre la cobertura y la disponibilidad en su zona. Visite <http://www.hp.com/go/designjetmobility> para ver más detalles.
³ Soporte rediseñado con uso de material reducido y 28 % de reducción de peso en comparación con el modelo de soporte anterior usado en la impresora HP DesignJet T730. En base a cálculos de acuerdo con la norma ISO 14040/14044 sobre Evaluaciones del ciclo de vida usando el software ReCiPe (H) v. 1.1 (2016) en GaBi 8.5 (2018) y modificado en tamaño para reflejar ventas anuales esperadas.
⁴ La aplicación HP Smart está disponible para Apple® iPad, iPhone y iPod Touch con iOS v12.0 o versiones posteriores y para dispositivos móviles Android™ con Android™ v7 (Nougat) o versiones posteriores. La aplicación HP Smart está disponible de forma gratuita en dispositivos móviles Apple® desde App Store de Apple® y en dispositivos móviles Android™ desde Google Play Store.

Especificaciones técnicas

Imprimir

Velocidad de impresión	25 segundos por página en A1, 82 impresiones A1 por hora ¹
Resolución de impresión	Optimizada hasta 2400 x 1200 dpi
Tecnología	Inyección térmica de tinta HP
Márgenes	Rollo: 5 x 5 x 5 mm Hoja: 5 x 5 x 5 mm
Tipos de tinta	A base de colorantes (C, M, Y); a base de pigmentos (mK)
Gota de tinta	6 pl (C, M, Y); 12,6 pl (mK)
Cabezales de impresión	1 (cian, magenta, amarillo y negro mate)
Inyectores del cabezal de impresión	1376
Precisión de la línea	±0,1 % ²
Ancho mínimo de la línea	0,02 mm (HP-GL/2 direccionable)
Densidad óptica máxima	8 L* min/2,10 D ³

Soportes de impresión

Manipulación	Alimentación por hojas, alimentación por rollo, bandeja de entrada, bandeja de soportes, cortador horizontal automático
Tamaño del rodillo	279 a 914 mm
Tamaño de hoja	Bandeja de entrada: 210 x 279 a 330 x 482 mm Alimentación manual: 330 x 482 a 914 x 1897 mm
Hojas estándar	Bandeja de entrada: A4, A3 Alimentación manual: A2, A1, A0
Gramaje	de 60 a 280 g/m ² (alimentación manual/rollo); de 60 a 220 g/m ² (bandeja de entrada)
Grosor	Hasta 0,3 mm
Aplicaciones	Reproducciones
Memoria	1 GB
Disco duro	Ninguno/a

Conectividad

Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi 802.11b/g/n
Native print languages	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, URF
Rutas de impresión	Wi-Fi Direct to enable mobile printing via HP ePrint, Apple AirPrint and HP Smart app for Android and iOS devices, Windows and macOS printer drivers, printing support for Chrome OS, print from USB pen drive
Drivers	Controladores HP-GL/2 y HP-RTL para Windows Controlador de imagen en mapa de bits para macOS y Windows

Dimensiones (ancho x fondo x alto)

Impresora	1403 x 605 x 1155 mm
Envío	1578 x 575 x 646 mm

Peso

Impresora	43,7 kg
Envío	65,7 kg

Contenido de la caja

Impresora HP DesignJet T730, cabezal de impresión, cartuchos de tinta, soporte para impresora, eje, guía de referencia rápida, póster de instalación, software de configuración, cable de alimentación

HP Software and solutions

HP Click, aplicación HP Smart, HP Support Assistant, HP Print Preview para Windows, HP DesignJet Utility para macOS y Windows

Rangos ambientales

Temperatura operativa	5 a 40°C
Humedad operativa	De 20 a 80% HR
Temperatura de almacenamiento	-25 a 55°C

Acústica

Presión sonora	48 dB(A) (en funcionamiento), <16 dB(A) (inactivo)
Potencia sonora	6,5 B(A) (en funcionamiento), <3,4 B(A) (inactivo)

Alimentación

Consumo	35 vatios (impresión), 3,5 vatios (suspensión), 0,2 vatios (en espera)
Requisitos	Voltaje de entrada (rango automático): 100-240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 1,2 A máx

Certificación

Seguridad	EE. UU. y Canadá (certificación CSA); UE (cumple con las directrices LVD, EN 60950-1 y EN 62368-1); Rusia (EAC); Singapur (PSB); China (CCC); México (NYCE); Argentina (IRAM); India (BIS)
Electromagnético	Compatible con los requisitos de la clase B, que incluyen: EE. UU. (normas de la FCC), Canadá (ICES), UE (directivas EMC/R&TE), Australia (ACMA), Nueva Zelanda (RSM), China (CCC), Japón (VCCI); certificado como producto clase A: Corea (KCC)
Ambiental	ENERGY STAR, EPEAT Silver, marca CE (que incluye RoHS, WEEE y REACH). En conformidad con los requisitos de restricción de materiales de WW RoHS en China, Corea, India, Vietnam, Turquía, Serbia y Ucrania.
Garantía	Garantía limitada de un año. Las opciones de garantía y soporte varían según el producto, el país y los requisitos legales locales.

Información sobre pedidos

Producto

F9A29D	Impresora de 36" HP DesignJet T730
--------	------------------------------------

Accesorios

B3Q37A	Eje de 36 pulgadas HP DesignJet
--------	---------------------------------

Consumibles originales de impresión HP

3WX25A	Cartucho de tinta HP DesignJet 728 de 130 ml, negro mate
F9J65A	Cartucho de tinta DesignJet HP 728 de 130 ml amarillo
F9J66A	Cartucho de tinta HP DesignJet 728 magenta de 130 ml
F9J67A	Cartucho de tinta HP 728 DesignJet (cian de 130 ml)
F9J68A	Cartucho de tinta DesignJet HP 728 de 300 ml negro mate
F9J81A	Kit de sustitución de cabezal de impresión DesignJet HP 729
F9K15A	Cartucho de tinta HP DesignJet 728 amarillo de 300 ml
F9K16A	Cartucho de tinta HP DesignJet 728 magenta de 300 ml
F9K17A	Cartucho de tinta HP DesignJet 728 cian 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.

Servicio y soporte

Servicio de instalación en red HP UC744E
Servicio de mantenimiento preventivo HP U1XV4E
Asistencia de hardware HP UBPH0E al siguiente día laborable durante 3 años
Asistencia de hardware HP UBTY6E al siguiente día laborable durante 4 años
Asistencia de hardware HP UBPH1E al siguiente día laborable durante 5 años
Asistencia de hardware y posgarantía HP UBPH2PE al siguiente día laborable durante 1 año
Asistencia de hardware y posgarantía HP UBPH7PE al siguiente día laborable durante 2 años
Los servicios de soporte HP ofrecen servicios de instalación y soporte extendido (p. ej., 2, 3, 4 y 5 años). Para obtener más información visite <http://www.hp.com/go/cpc>

Puntos Destacados ECO

- Certificación ENERGY STAR[®]1 y registro EPEAT Silver²
- Reciclaje gratuito y práctico de los cartuchos de tinta HP³
- Papeles con certificación FSC[®]4 y una amplia gama de soportes HP reciclables con programa de devolución⁵

Recicle el hardware de impresión y los consumibles de impresión e impresiones correspondientes. Averigüe cómo hacerlo en nuestro sitio web: <http://www.hp.com/ecosolutions>

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

² Registro EPEAT donde corresponda y/o se admita. Consulte <http://www.epeat.net> para ver el estado del registro en cada país.

³ La disponibilidad del programa varía. Visite <http://www.hp.com/recycle> para obtener más detalles.

⁴ Código de licencia de marca comercial de BMG FSC[®]-C115319, visite <http://www.fsc.org>. Código de licencia de marca comercial de HP FSC[®]-C017543, consulte <http://www.fsc.org>. No todos los productos con certificación FSC[®] están disponibles en todas las regiones.

⁵ Tiempo de impresión mecánica. Impreso en modo rápido, con el modo económico activado, usando 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 alto) a 23 °C (73 °F), 50 a 60 % de humedad relativa, sobre material de impresión A0/E en modo Óptimo o Normal con alimentación de rollo recubierto de alto gramaje HP y tintas originales HP.

³ Con papel fotográfico brillante de primera calidad y secado instantáneo HP con tintas originales HP.

