



Impresora HP DesignJet T730 de 36 pulgadas

Una impresora Wi-Fi compacta y robusta de 914 mm, para aplicaciones generales y CAD

www.plotter.pe



INTELIGENTE: invierta en una impresora sólida

- Sólida, compacta y profesional: esta impresora se adapta a su negocio y le ofrece espacio para trabajar.
- Produce impresiones hasta 3 veces más rápido que con los modelos anteriores de HP: consulte las impresiones de tamaño A1 realizadas en 25 segundos.
- Elija entre cartuchos de tinta HP de 130/300 ml para adaptarse a su volumen de impresión, los consumibles grandes pueden reducir las intervenciones.

FÁCIL: la impresión cómoda ayuda a reducir el tiempo y el desperdicio

- Reduzca los desechos en un 50 %: imprima a media escala con la bandeja y el alimentador de hojas automáticos; reduzca el trabajo adicional y el desperdicio de los rollos anchos.¹
- No es necesaria LAN: desplace esta impresora en cualquier momento, a cualquier lugar que su señal Wi-Fi pueda alcanzar con conectividad inalámbrica.²
- Imprima de forma fácil conjuntos de proyectos y documentos PDF con el software de impresión HP Click.
- La base rediseñada reduce el CO2e hasta 130 toneladas al año por unidad vendida.³

MÓVIL: imprima fácilmente desde smartphone o tablet¹

- Imprima desde dispositivos móviles con solo unos pocos clics con la impresión móvil de HP²: trabaje de forma rápida a través de revisiones.
- Si está de viaje, adjunte su documento a un correo electrónico y envíelo directamente a su impresora a través de ePrint.²
- Utilice la aplicación HP Smart⁴ para acceder a funciones de impresión adicionales al imprimir desde un dispositivo móvil.
- La impresora crea su propia red Wi-Fi para una conectividad fácil con Wi-Fi Direct.

Para obtener más información, 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, rellenos o reacondicionados. <http://www.hp.com/learn/ds>

¹ La impresión en hojas elimina el trabajo adicional y reduce el gasto de impresión respecto a las impresoras con rollo con un rendimiento equivalente en el mercado en septiembre de 2015. Por ejemplo, la impresión a escala media (342 mm) en un rollo normal (914 mm) produce más de 50 % de desechos de papel y trabajo adicional de corte.

² La impresión local requiere que el dispositivo móvil y la impresora estén en la misma red (generalmente puntos de acceso Wi-Fi unen las conexiones inalámbricas con las cableadas) o tienen una conexión inalámbrica directa. El rendimiento de la conexión inalámbrica depende del entorno físico y de la distancia del punto de acceso. El funcionamiento inalámbrico solo es compatible con operaciones de 2,4 GHz. La impresión a distancia requiere una conexión de Internet a una impresora HP habilitada para la Web. La banda ancha inalámbrica requiere un contrato aparte de prestación de servicios para dispositivos móviles. Comuníquese con su proveedor de servicios para obtener más información sobre disponibilidad y área de cobertura en su zona. Consulte <http://www.hp.com/go/designjetmobility> para obtener más detalles.

³ Base rediseñada con un uso reducido de material y un 28% de reducción de peso en comparación con el modelo anterior utilizado en la impresora HP DesignJet T730. Sobre la base de cálculos según la evaluación del ciclo de vida ISO 14040/14044 utilizando ReCiPe (H) v. 1.1 (2016) en el software GaBi 8.5 (2018) y escalados para reflejar las ventas anuales previstas.

⁴ La aplicación HP Smart está disponible para los dispositivos Apple® iPad, iPhone y iPod Touch que ejecuten iOS v12.0 o posteriores, y para dispositivos móviles Android™ que ejecuten Android™ v7 (Nougat) o posteriores. La aplicación HP Smart está disponible de forma gratuita en la App Store de Apple® para los dispositivos móviles Apple®, y en Google Play Store para los dispositivos móviles Android™.

Especificaciones técnicas

Imprimir	
Velocidad de impresión	25 s/página en A1, 82 impresiones A1 por hora ¹
Resolución de impresión	Optimizada hasta 2.400 x 1.200 ppp
Tecnología	Inyección de tinta térmica HP
Márgenes	Rollos: 5 x 5 x 5 mm Hojas: 5 x 5 x 5 mm
Tipos de tinta	Basado en tinta (C, M, Y); basadas en pigmento (mK)
Gota de tinta	6 pl (C, M, Y); 12,6 pl (mK)
Cabezales de impresión	1 (C, M, Y, mK)
Boquillas de la cabeza de impresión	1376
Precisión lineal	±0,1% ²
Ancho de línea mínimo	0,02 mm (HP-GL/2 direccionable)
Densidad óptica máxima	8 L* min/2,10 D ³
Soportes de impresión	
Manipulación	Alimentación de hojas, rodillo de alimentación, bandeja de soportes, cortadora horizontal automática
Tamaño del rodillo	De 279 a 914 mm
Tamaño de la hoja	Bandeja de entrada: de 210 x 279 mm a 330 x 482 mm Alimentación manual: de 330 x 482 mm a 914 x 1897 mm
Hojas estándar	Bandeja de entrada: A4, A3 Alimentación manual: A2, A1, A0
Gramaje	60 a 280 g/m ² (rollo, alimentación manual); 60 a 220 g/m ² (bandeja de entrada)
Grosor	Hasta 0,3 mm
Aplicaciones	
	Dibujos lineales; Reproducciones; Presentaciones
Memoria	1 GB
Disco duro	Ninguno
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 para permitir la impresión móvil a través de HP ePrint, Apple AirPrint y de la aplicación HP Smart en dispositivos Android e iOS, controladores de impresora Windows y macOS, compatibilidad para impresión desde Chrome OS, impresión desde unidad USB
Controladores	Controladores HP-GL/2, HP-RTL para Windows Controlador de trama 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, base de la impresora, eje, guía de referencia rápida, póster de configuración, software de arranque, cable de alimentación
Software y soluciones de HP	
	HP Click, aplicación HP Smart, HP Support Assistant, HP Print Preview para Windows, HP DesignJet Utility para macOS y Windows
Condiciones ambientales	
Temperatura operativa	5 a 40 °C
Humedad de funcionamiento	HR del 20 al 80%
Temperatura de almacenamiento	-25 a 55 °C
Acústica	
Presión sonora	48 dB (A) (en funcionamiento), <16 dB (A) (inactiva)
Potencia sonora	6,5 B (A) (en funcionamiento), <3,4 B (A) (inactiva)
Alimentación	
Consumo	35 vatios (imprimiendo), 3,5 vatios (suspensión), 0,2 vatios (en espera)
Requisitos	Voltaje de entrada (ajuste automático): 100-240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 1,2 A máx.
Certificación	
Seguridad	Estados Unidos y Canadá (certificación CSA); UE (compatible con LVD, EN 60950-1 y EN 62368-1); Rusia (EAC); Singapur (PSB); China (CCC); México (NRYCE); Argentina (IRAM); India (BIS)
Electromagnético	Compatible con los requisitos de la Clase B, incluyendo: EE. UU. (normas FCC), Canadá (ICES), UE (Directivas EMC/R&TTE), Australia (ACMA), Nueva Zelanda (RSM), China (CCC), Japón (VCCI); Certificado como producto de la Clase A: Corea (KCC)
Medio ambiente	ENERGY STAR, EPEAT Silver, marca CE (que incluye RoHS, WEEE, REACH). En cumplimiento con los requisitos de restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en el equipamiento eléctrico y electrónico a nivel mundial en China, Corea, India, Vietnam, Turquía, Serbia y Ucrania.
Garantía	Garantía limitada de dos años. Las opciones de garantía y soporte varían según el producto, el país y los requisitos legales.

Información sobre pedidos

Producto	
F9A29D	Impresora HP DesignJet T730 de 36 pulgadas
Accesorios	
5EK00A	Escáner HP HD Pro 2 de 42 pulgadas
B3Q37A	Eje de 36 pulg. de HP DesignJet
G6H50B	Escáner HP SD Pro de 44 pulgadas
N7P47AA	Adaptador LAN de USB 3.0 a Gigabit HP
Consumibles de impresión Originales HP	
3WX25A	Cartucho de tinta HP DesignJet 728 negro mate de 130 ml
F9J65A	Cartucho de tinta DesignJet HP 728 amarillo de 130 ml
F9J66A	Cartucho de tinta DesignJet HP 728 magenta de 130 ml
F9J67A	Cartucho de tinta DesignJet HP 728 cian de 130 ml
F9J68A	Cartucho de tinta DesignJet HP 728 negro mate de 300 ml
F9J81A	Kit de sustitución de cabezal de impresión DesignJet HP 729
F9K15A	Cartucho de tinta DesignJet HP 728 amarillo de 300 ml
F9K16A	Cartucho de tinta DesignJet HP 728 magenta de 300 ml
F9K17A	Cartucho de tinta DesignJet HP 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/OriginalHPinks.

Servicio y soporte

UC744E servicio HP de instalación con configuración de red
 U1XV4E servicio HP de mantenimiento preventivo
 UBPH0E soporte de hardware HP de 3 años al siguiente día laborable para DesignJet T730
 UBTY6E soporte de hardware HP de 4 años al siguiente día laborable para DesignJet T730
 UBPH1E soporte de hardware HP de 5 años al siguiente día laborable para DesignJet T730
 UBPH2PE soporte de hardware HP de 1 año de postgarantía al siguiente día laborable para DesignJet T730
 UBTY7PE soporte de hardware HP de 2 años de postgarantía al siguiente día laborable para DesignJet T730
 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>

Destacados de ECO

- Certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT Silver¹
- Reciclado útil y gratuito de los cartuchos de tinta HP³
- Papeles con certificación FSC® y una amplia gama de soportes de marca HP reciclables con programa de devolución⁴

No olvide reciclar su hardware de impresión y los consumibles de impresión y las impresiones elegibles. Descubra cómo en nuestra página web: <http://www.hp.com/ecosolutions>

¹ ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos.
² Registro EPEAT donde corresponda/sea admitido. Consulte <http://www.epeat.net> para ver el estado de registro por país.

³ La disponibilidad del programa varía. Para más información, visite www.hp.com/recycle.
⁴ Código de licencia de la marca comercial BMC 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® se encuentran disponibles en todas las regiones.

¹ Tiempo de impresión mecánica. Impresión en modo rápido con modo de ahorro activado, utilizando papel blanco intenso para inyección de tinta HP (bond) y tintas Originales HP.
² ±0,1% de la longitud de vector especificada ±0,2 mm (el valor que sea más grande) a 23 °C (73 °F), 50-60% de humedad relativa, en material de impresión A0/E en modo Óptimo o Normal con alimentación de rollo revestido pesado HP y tintas HP Original.
³ Con medios fotográficos brillantes de secado instantáneo HP Premium y tintas Originales HP.

plotter.pe
 equipos de impresión de formato ancho

AV. CAMINOS DEL INCA 2929, SURCO
 WWW.PLOTTER.PE

