



Impresora HP DesignJet T730

Una inversión inteligente para las pequeñas empresas

Impresora Wi-Fi sólida y compacta de 914 mm (36 pulg.) para CAD y aplicaciones de fines generales



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 40 a 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 el gasto en un 50 %: imprima a media escala con la bandeja/alimentador de hojas automático; reduzca el trabajo adicional y el desperdicio de rollos anchos.²
- El panel frontal funciona como un smartphone: pase fácilmente a través de la interfaz del usuario intuitiva en la pantalla táctil.
- No es necesaria LAN: desplace esta impresora en cualquier momento, a cualquier lugar que su señal Wi-Fi pueda alcanzar con conectividad inalámbrica.¹

MÓVIL: imprima fácilmente desde smartphone o tablet¹

- Imprima desde dispositivos móviles con unos pocos clics con HP Mobile Printing¹: trabaje de forma rápida a través de las revisiones.
- Si está de viaje, adjunte su documento a un correo electrónico y envíelo directamente a su impresora a través de ePrint.¹
- Utilice la aplicación HP AiO Printer Remote³ para acceder a características de impresión adicionales cuando se imprime desde un dispositivo móvil.
- La impresora crea su propia red Wi-Fi para una conectividad fácil con Wi-Fi Direct.

Impresora con seguridad dinámica habilitada. Para ser exclusivamente utilizada con cartuchos que utilicen un chip original de HP. Es posible que no funcionen los cartuchos que no utilicen un chip de HP, y que los que funcionan hoy no funcionen en el futuro.

Obtenga más información en:

<http://www.hp.com/go/learnaboutsplies>

Para obtener más información, visite

<http://www.hp.com/go/designjett730>



¹ 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.

² La impresión en hojas elimina el trabajo extra y reduce el gasto de impresión en impresoras de rollo con un rendimiento equivalente en el mercado en septiembre de 2015. Por ejemplo, la impresión a escala media (34,3 cm/13,5 pulgadas) sobre un rollo típico (91,4 cm/36 pulgadas) produce más de 50 % de desperdicio de papel y trabajo extra de cortar.

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

Especificaciones técnicas

Imprimir	
Dibujos lineales	25 s/página en A1; 82 impresiones A1 por hora ¹
Resolución de impresión	Optimizada hasta 2.400 x 1.200 ppp
Márgenes	Rollo: 5 x 5 x 5 x 5 mm Hoja: 5 x 5 x 5 x 5 mm
Tecnología	Inyección térmica de tinta HP
Tipos de tinta	Basado en tinta (C, M, Y); basadas en pigmento (mK)
Cartuchos de tinta	4 (cian, magenta, amarillo, negro mate)
Gota de tinta	6 pl (C, M, Y); 12,6 pl (mK)
Cabezales de impresión	1 (cian, magenta, amarillo, negro mate)
Precisión de líneas	±0,1 % ²
Grosor mínimo de líneas	0,02 mm (HP-GL/2 direccionable)
Ancho de línea mínimo garantizado	0,07 mm (ISO/IEC 13660:2001(E)) ³
Soportes de impresión	
Manipulación	Alimentación de hojas, alimentación de rollo, bandeja de entrada, bandeja de soportes y cortador automático
Tamaño	Hojas de 210 a 914 mm de ancho; Rollos de 279 a 914 mm; Bandeja de entrada: A4, A3; Alimentación manual: A2, A1, A0
Grosor	Hasta 0,3 mm
Aplicaciones	Dibujos lineales; Reproducciones; Presentaciones
Memoria	1 GB
Conectividad	
Interfases (estándar)	Gigabit Ethernet (1000Base-T); WiFi 802.11b/g/n
Lenguajes de impresión (estándar)	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS, HP PCL 3 GUI, URF
Rutas de impresión	Los controladores de la impresora para Windows y Mac, y el controlador de impresora para Apple AirPrint imprimen desde la unidad de lápiz USB
Características de capacidad de impresión móvil	Con Wi-Fi Direct y conectividad Wi-Fi local para activar la impresión móvil a través de las aplicaciones HP ePrint, Apple AirPrint™ y HP All-in-One Printer Remote. Admite la impresión desde la mayoría de smartphones y tablets con 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 (an x f x al)	
Impresora	1403 x 583 x 1155 mm
Enviando	1578 x 575 x 646 mm
Peso	
Impresora	48 kg
Enviando	70 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 configuración; software de inicio; cable de alimentación
Márgenes ambientales	
Temperatura operativa	5 a 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-25 a 55 °C
Humedad operativa	De 20 a 80% HR
Acústica	
Presión sonora	48 dB (A) (activa); 49,5 dB (A) (en espera)
Potencia sonora	6,5 B(A) (activa); 6,1 B(A); (en espera)
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	EE. UU. y Canadá (certificación CSA); UE (conformidad con LVD y EN 60950-1); Rusia (GOST); Singapur (PSB); China (CCC); México (NYCE); 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)
Medioambiental	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

F9A29A Impresora HP DesignJet T730 de 914 mm

Accesorios

B3Q37A Eje de 36 pulg. de HP DesignJet
N7P47AA Adaptador LAN de USB 3.0 a Gigabit HP

Cabezales de impresión originales HP

F9J81A Kit de sustitución de cabezal de impresión DesignJet HP 729

Cartuchos de tinta Original HP

F9J61A Cartucho de tinta DesignJet HP 728 amarillo de 40 ml
F9J62A Cartucho de tinta DesignJet HP 728 magenta de 40 ml
F9J63A Cartucho de tinta DesignJet HP 728 cian de 40 ml
F9J64A Cartucho de tinta DesignJet HP 728 negro mate de 69 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
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

Impresora con seguridad dinámica habilitada. Para ser exclusivamente utilizada con cartuchos que utilicen un chip original de HP. Es posible que no funcionen los cartuchos que no utilicen un chip de HP, y que los que funcionan hoy no funcionen en el futuro.

Obtenga más información en:

<http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

Materiales de impresión en gran formato Original HP

C6036A Papel blanco intenso para inyección de tinta HP - 914 mm x 45,7 m
Q1397A Papel bond HP Universal - 914 mm x 45,7 m

Servicio y soporte

UC744E Servicio de instalación HP con configuración para red

U1XV4E Servicio de mantenimiento preventivo de HP

U8PH0E Soporte de hardware HP durante 3 años al siguiente día laborable para la impresora DesignJet T730

U8TV6E Soporte de hardware HP durante 4 años al siguiente día laborable para la impresora DesignJet T730

U8PH1E Soporte de hardware HP durante 5 años al siguiente día laborable para la impresora DesignJet T730

U8PH2PE Soporte de hardware HP durante 1 año posgarantía al siguiente día laborable para la impresora DesignJet T730

U8TV7PE Soporte de hardware HP durante 2 años posgarantía al siguiente día laborable para la impresora DesignJet T730

HP DesignJet Support Services ofrecen soluciones para entornos críticos empresariales: instalación, ampliación de soporte y mantenimiento, y una gran variedad de servicios de valor añadido. Para obtener más información, visite hp.com/go/designjetsupport.

Utilice tintas y cabezales de impresión HP Original para experimentar un rendimiento fiable y de alta calidad uniforme que reduzca los tiempos de inactividad. Estos componentes críticos están diseñados y fabricados juntos como un sistema de impresión optimizado para proporcionar precisión lineal y negros oscuros y verdaderos grises neutrales. Para obtener más información, visite hp.com/go/OriginalHPinks.

Para obtener la cartera completa de materiales de impresión en gran formato de HP, consulte HPLFMedia.com.

Destacados de ECO

Certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT Silver¹

Reciclaje útil y gratuito de los cartuchos de tinta HP²

Documentos con la certificación FSC³ y una amplia gama de soportes HP reciclables con programa de devolución²

¹ Registro EPEAT donde corresponda/sea admitido. Consulte <http://www.epeat.net> para ver el estado del registro por país.

² La disponibilidad del programa varía. Para más información, visite <http://www.hp.com/recycle>. Muchos materiales de impresión de HP son reciclables a través de programas de reciclaje normalmente disponibles. Para más información acerca de los materiales de impresión de gran formato HP, visite <http://www.HPLFMedia.com>.

³ Código de licencia de la marca comercial BMG 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® están disponibles en todas las regiones. Para más información acerca de los materiales de impresión de gran formato HP, visite <http://www.HPLFMedia.com>.

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

Averigüe cómo reciclarlos en nuestro sitio web

hp.com/ecosolutions

¹ Tiempo de impresión mecánica

² ±0,1 % de la longitud de vector especificada o ±0,2 mm (el valor que sea más grande) a 23 °C (73 °F), de 50 a 60 % de humedad relativa, sobre soportes de peso pesado HP A0/E en modo Óptimo o Normal con tintas HP Original

³ Medido en transparencia mate HP

