

# Impresora multifunción **HP DesignJet serie T2530**

Imprima/escanee/copie, comparta: Maximice la productividad del grupo de trabajo y la seguridad empresarial

MFP integrada de 36 pulgadas, doble rollo y 6 tintas para aplicaciones de CAD y GIS de calidad profesional



### PROFESIONAL: Su trabajo en alta calidad, rápidamente

- Presente su trabajo con un color preciso y detallado gracias a las 6 tintas originales de HP, incluyendo el gris y el negro fotografía
- Haga que sus impresiones arquitectónicas brillen con gráficos profesionales de alta resolución; elija Adobe PostScript®
- Produzca dibujos de CAD y GIS profesionales con un color de gran uniformidad y líneas nítidas y brillantes de hasta 2400 ppp
- Cree resultados rápidos de alta calidad: obtenga impresiones de tamaño A1/D en 21 segundos (120 páginas A1/D por hora)

## PRODUCTIVO: La eficacia ayuda a los grupos de trabajo a ahorrar tiempo

- El acceso cómodo a un solo panel de control para imprimir/escanear/copiar permite una sencilla operación realizada por el propio usuario
- Mantenga los grupos de trabajo centrados en sus tareas: la bandeja apiladora de salida de 50 hojas integrada permite obtener impresiones lisas y clasificadas
- Dos rollos proporcionan flexibilidad: carga frontal sencilla, alineación automática, dos tipos/tamaños de materiales de impresión y un sistema inteligente de cambio de rollos
- Imprima directamente desde su smartphone/tablet Apple® o Android™ esté donde esté con la impresión móvil de HP<sup>2</sup>

## FACILIDAD DE GESTIÓN: Segura y fácil de gestionar para TI

- Desde actualizaciones hasta la integración de la red, este dispositivo integrado requiere menos esfuerzo de gestión3
- Obtenga el control: establezca normas de acceso del panel frontal, supervise los rollos de materiales de impresión y el estado de la impresora y realice el seguimiento de trabajos de impresión
- Proteia sus datos con IPSec, NTLMv2, SNMPv3, 802.1X, impresión mediante PIN y más opciones de seguridad<sup>4</sup>
- Haga posible la impresión desatendida con dos rollos de 91,4-m compatibles con su forma de trabajar

# Para obtener más información, visite hp.com/go/DesignJetT2530

- La aplicación HP Print Service Plugin está disponible para dispositivos móviles Android™ que ejecutan Android v.4.4 o posterior. La aplicación es gratuita en Google Play
- La aplicacion HP Prints ervice Plugin esta disposible para dispositivos moviles Android "que ejecutan Android v", 4 o posterior. La aplicacion es gratuita en Googie Play.

  La impressión local requiere que el dispositivo móvil y la impresor a estén en la misma rered flormalmente los puntos de accesso M-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 travels de Internet a una impresora a con conexión a Internet de HP. El Lus o 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 procedor de servicios la cobertura y la disponibilidad en su zona. Consulte procedor de servicios la cobertura y la disponibilidad en su zona. Consulte procedor de servicios la cobertura y la disponibilidad en su zona. Consulte procedor de servicios la cobertura y la disponibility si desea obtener más información. Un dispositivo multifunción de impresión/escaneado/copia integrado en comparación con dispositivos de impresión, escaneado y copia independientes.
- <sup>4</sup> Las soluciones de seguridad opcionales incluyen el borrado seguro del disco (disponible para todos los modelos) y disco duro cifrado (disponible solo en modelos específicos).

# Especificaciones técnicas

Impresión	Dibujos con líneas <sup>s</sup>	21 seg/página en impresiones de tamaño A1/D, 120 A1/D por hora
	Resolución	Hasta 2400 x 1200 ppp optimizados
	de impresión	
	Márgenes	Rollo: 3 x 3 x 3 x 3 mm
	(superior x inferior	Hoja: 3 x 22 x 3 x 3 mm
	x izquierdo x derecho)	
	Tecnología	Inyección de tinta térmica de HP
	Tipos de tinta	Basada en colorantes (C, G, M, pK, Y); basada en pigmentos (mK)
	Expulsión de la tinta	6 pl (C, M, Y, G, pK); 9 pl (mK)
	Cabezales de impresión	(C, G, M, mK, pK, Y) +/- 0.1% <sup>6</sup>
	Precisión de líneas Anchura mínima	0,02 mm (HP-GL/2 direccionable)
	de la línea	U,UZ MIM (HP-GL/Z direccionable)
	Anchura mínima	0,07 mm (ISO/IEC 13660:2001(E)) <sup>7</sup>
	de línea garantizada	0,07 1111 (30) 120 13000.2001 (2))
Material de impresión		Entrada: dos alimentadores de rollo automáticos y carga frontal, cambio de rollo inteligente, alimentador de hojas Salida: apilador de salida intergrado (desde A4/A hasta A0/E, con capacidad para tamaños de hasta 50 A1/D), bandeja de material de impresión, escáne con cuchilla automática: ruta directa al papel de escaneado para originales de hojas y cartulinas
	Tamaño	Rollos: De 279 a 914 mm
	Tarriario	Hojas: De 210 x 279 a 914 x 1219 mm
		Hojas estándar: A4, A3, A2, A1, A0 (A, B, C, D, E)
	Grosor	Hasta 0,5 mm
Escaneado	Velocidad de	Color: hasta 6,35 cm/seg. (2,5 pulg/seg.)
	escaneado	Escala de grises: hasta 19,05 cm/seg
	Resolución de	Hasta 600 ppp
	escaneado/copia	
	Escaneado máximo	Tamaño: 914 x 8000 mm (JPEG)
		914 x 5000 mm (PDF)
		610 x 15.000 mm (TIFF)
	Grosor	Hasta 0,8 mm
Copia	Reducción/ ampliación	De 25 a 400 %
	Máximo de 2 copias	Hasta 99 copias
	Configuración de la copiadora	Calidad de la copia, color de la copia, rollo, tipo de contenido, tipo de papel original, eliminación de fondo, contraste, enderezamiento, compatibilidad con matrices
Aplicaciones	Dibujos con líneas, repro	ducciones y presentaciones, mapas, ortofotografías
Memoria	128 GB (procesamiento	de archivos),8, 500 GB de disco duro
Conectividad <sup>9</sup>	Interfaces (de serie)	Gigabit Ethernet (1000 Base-T)
	Lenguajes de impresión (estándar)	Impresora multifunción básica: HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-PCL3GUI, URF
		Impresora multifunción PostScript®: Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7
	Rutas de impresión	Extension Level 3, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-PCL3GUI, URF Impresión directa desde unidad flash USB, impresión de correo electrónico, controlador HP para Windows, controlador HP para MAC OS X, Servicio de impresión del LP para Addicid catalogae, para MAC OS X, Servicio
	Controladores	de impresión de HP para Android, controlador Apple AirPrint Controladores HP-GL/2, HP-PCL3GUI para Windows y Mac OS X;
	(incluidos)	controladores PostScript para Windows, Linux y Mac OS X <sup>10</sup>
Dimensiones (Ancho x	Impresora	1399 x 916 x 1110 mm
Fondo x Altura)	Transporte	1500 x 781 x 815 mm
Peso	Impresora	112 kg
		145 kg
	rransporte	
Contenido de la caja	bandeja de apiladora, so	HP DesignJet T2530, cabezal de impresión, cartuchos de tinta iniciales, porte de la impresora y bandeja de material de impresión, ejes, guía
	Impresora multifunción l bandeja de apiladora, so de referencia rápida, pós	HP DesignJet T2530, cabezal de impresión, cartuchos de tinta iniciales, porte de la impresora y bandeja de material de impresión, ejes, guía ster de configuración, software de arranque, cable de alimentación
Rangos	Impresora multifunción la bandeja de apiladora, so de referencia rápida, pós Temperatura de funciona Temperatura de	HP DesignJet T2530, cabezal de impresión, cartuchos de tinta iniciales, porte de la impresora y bandeja de material de impresión, ejes, guía
Rangos	Impresora multifunción bandeja de apiladora, so de referencia rápida, pós Temperatura de funcion. Temperatura de almacenamiento Humedad de	HP DesignJet T2530, cabezal de impresión, cartuchos de tinta iniciales, porte de la impresora y bandeja de material de impresión, ejes, guia ter de configuración, software de arranque, cable de alimentación amiento de 5 a 40°C (de 41 a 104°F)
Rangos medioambientales	Impresora multifunción bandeja de apiladora, so de referencia rápida, pós Temperatura de funcion. Temperatura de almacenamiento Humedad de funcionamiento	HP DesignJet T2530, cabezal de impresión, cartuchos de tinta iniciales, porte de la impresora y bandeja de material de impresión, ejes, guia tier de configuración, software de arranque, cable de alimentación amiento de 5 a 40°C (de 41 a 104°F)  De -25 a 55°C (de -13 a 131°F)  De 20 a 80 % HR
Rangos medioambientales	Impresora multifunción bandeja de apiladora, so de referencia rápida, pós Temperatura de función. Temperatura de almacenamiento Humedad de funcionamiento Presión acústica	HP DesignJet T2530, cabezal de impresión, cartuchos de tinta iniciales, porte de la impresor a y bandeja de material de impresión, ejes, guia tær de configuración, software de arranque, cable de alimentación amiento de 5 a 40°C (de 41 a 104°F)  De -25 a 55°C (de -13 a 131°F)  De 20 a 80 % HR  47 dB(A) (impresión); 39 dB(A) (preparada); <16 dB(A) (en reposo)
Rangos medioambientales Acústica	Impresora multifunción i bandeja de apiladora, so de referencia rápida, pós Temperatura de funcion. Temperatura de almacenamiento Humedad de funcionamiento Presión acústica Potencia acústica	HP DesignJet T2530, cabezal de impresión, cartuchos de tinta iniciales, porte de la impresor a y bandeja de material de impresión, ejes, guia tær de configuración, software de arranque, cable de alimentación amiento de 5 a 40°C (de 41 a 104°F)  De -25 a 55°C (de -13 a 131°F)  De 20 a 80 % HR  47 dB(A) (impresión); 39 dB(A) (preparada); <16 dB(A) (en reposo)  6,5 B(A) (impresión); 5,8 B(A) (preparada); <1,9 B(A) (en reposo)
Rangos medioambientales Acústica	Impresora multifunción in bandeja de apiladora, so de referencia rápida, pós Temperatura de funcion. Temperatura de funcion. Temperatura de almacenamiento Humedad de funcionamiento Presión acústica Potencia acústica 120 vatios (impresión/es Voltaje de entrada (toler	HP DesignJet T2530, cabezal de impresión, cartuchos de tinta iniciales, porte de la impresor a y bandeja de material de impresión, ejes, guia tær de configuración, software de arranque, cable de alimentación amiento de 5 a 40°C (de 41 a 104°F)  De -25 a 55°C (de -13 a 131°F)  De 20 a 80 % HR  47 dB(A) (impresión); 39 dB(A) (preparada); <16 dB(A) (en reposo)
Contenido de la caja  Rangos medioambientales  Acústica  Consumo eléctrico  Homologaciones	Impresora multifunción bandeja de apiladora, so bandeja de apiladora, so de referencia rápida, pós Temperatura de funcion. Temperatura de almacenamiento Humedad de funcionamiento Presión acústica Potencia acústica 120 vatios (impresión/es	HP DesignJet T2530, cabezal de impresión, cartuchos de tinta iniciales, porte de la impresor a y bandeja de material de impresión, ejes, guia ter de configuración, software de arranque, cable de alimentación amiento de 5 a 40°C (de 41 a 104°F)  De -25 a 55°C (de -13 a 131°F)  De 20 a 80 % HR  47 dB(A) (impresión); 39 dB(A) (preparada); <16 dB(A) (en reposo)  6,5 B(A) (impresión); 5,8 B(A) (preparada); <1,9 B(A) (en reposo)  caneado); 1,3 vatios en reposo (5 vatios con Digital Front End integrado) ancial de 100 a 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), Corriente de  EE. UU. y Canadá (certificación CSA), UE (compatible con LVD y EN 60950-1)  Rusia (GOST), Singapur (PSB), China (CCC), Argentina (IRAM), México (NVCE),
Rangos medioambientales Acústica Consumo eléctrico	Impresora multifunción i bandeja de apiladora, so de referencia rápida, pós Temperatura de funcion. Temperatura de funcion. Temperatura de almacenamiento. Humedad de funcionamiento. Presión acústica. Potencia acústica. Potencia acústica (inpresión/es de ontrada de 2 A máximo entrada de 2 A máximo.	HP DesignJet T2530, cabezal de impresión, cartuchos de tinta iniciales, porte de la impresor ay bandeja de material de impresión, ejes, guia ter de configuración, software de arranque, cable de alimentación amiento de 5 a 40°C (de 41 a 104°F)  De -25 a 55°C (de -13 a 131°F)  De 20 a 80 % HR  47 dB(A) (impresión); 39 dB(A) (preparada); <16 dB(A) (en reposo) 6,5 B(A) (impresión); 5,8 B(A) (preparada); <1,9 B(A) (en reposo) caneado); 1,3 vatios en reposo (5 vatios con Digital Front End integrado) ancia) de 100 a 240 v CA (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), Corriente de  EE. UU. y Canadá (certificación CSA), UE (compatible con LVD y EN 60950-1) Rusia (GOST), Singapur (PSB), China (CCC), Argentina (IRAM), México (NVCE), Corpa (IKC) Compatible con los requisitos de la Clase A, incluidos: EE. UU. (reglas de FCC) Canadá (ICES), UE (directiva EMC), Australia (ACMA), Nueva Zelanda (RSM)
Rangos medioambientales Acústica Consumo eléctrico	Impresora multifunción i bandeja de apiladora, so de referencia rápida, pós Temperatura de funcion. Temperatura de de almacenamiento Humedad de funcionación acústica Potencia acústica Seguridad de acidad de 2 A máximo Seguridad	HP DesignJet T2530, cabezal de impresión, cartuchos de tinta iniciales, porte de la impresión, ya bandeja de material de impresión, ejes, guia ter de configuración, software de arranque, cable de alimentación amiento de 5 a 40°C (de 41 a 104°F)  De -25 a 55°C (de -13 a 131°F)  De 20 a 80 % HR  47 dB(A) (impresión); 39 dB(A) (preparada); <16 dB(A) (en reposo) 6,5 B(A) (impresión); 39 dB(A) (preparada); <1,9 B(A) (en reposo) 6,5 B(A) (impresión); 39 dB(A) (preparada); <1,9 B(A) (en reposo) ancia) de 100 a 240 V CA (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), Corriente de  EE. UU. y Canadá (certificación CSA), UE (compatible con LVD y EN 60950-1) Rusia (GOST), Singapur (PSB), China (CCC), Argentina (IRAM), México (NVCE), Corea (KC) Compatible con los requisitos de la Clase A, incluidos: EE. UU. (reglas de FCC) Canadá (ICES), UE (directiva EMC), Australia (ACMA), Nueva Zelanda (RSM), China (CCC), hand CCC) accorde (CC).
Rangos medioambientales Acústica Consumo eléctrico	Impresora multifunción i bandeja de apiladora, so de referencia rápida, pós de referencia rápida, pós Temperatura de funcion. Temperatura de funcion. Temperatura de de almacenamiento Humedad de funcionamiento Presión acústica Potencia acústica 1.20 vatios (impresión/es Voltaje de entrada do Ez A máximo Seguridad Electromagnéticas Medioambientales	HP DesignJet T2530, cabezal de impresión, cartuchos de tinta iniciales, porte de la impresor ay bandeja de material de impresión, ejes, guía ter de configuración, software de arranque, cable de alimentación amiento de 5 a 40°C (de 41 a 104°F)  De -25 a 55°C (de -13 a 131°F)  De 20 a 80 % HR  47 dB(A) (impresión); 39 dB(A) (preparada); <16 dB(A) (en reposo) 6,5 B(A) (impresión); 5,8 B(A) (preparada); <1,9 B(A) (en reposo) caneado); 1,3 vatios en reposo (5 vatios con Digital Front End integrado) ancia) de 100 a 240 V CA (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), Corriente de  EE. UU. y Canadá (certificación CSA), UE (compatible con LVD y EN 60950-1) Rusia (GOST), Singapur (PSB), China (CCC), Argentina (IRAM), México (NVCE). Corpa (IKC) Compatible con los requisitos de la Clase A, incluidos: EE. UU. (reglas de FCC) Canadá (ICES), UE (directiva EMC), Australia (ACMA), Nueva Zelanda (RSM)

# Información sobre pedidos

		•
Producto	L2Y25A	Impresora multifunción de 36 pulgadas HP DesignJet T2530
	L2Y26A	Impresora multifunción PostScript HP DesignJet T2530 de 36 pulgadas
Accesorios	CN538A	Adaptador de núcleo HP DesignJet de 3 pulgadas
	L4R66A	Eje para HP DesignJet de 36 pulgadas
Cabezales de impresión originales de HP	B3P06A	Cabezal de impresión HP 727 DesignJet
Cartuchos de tinta originales HP	B3P19A	HP 727 Cartucho de tinta cian DesignJet de 130 ml
	B3P20A	HP 727 Cartucho de tinta magenta DesignJet de 130 ml
	B3P21A	HP 727 Cartucho de tinta amarilla DesignJet de 130 ml
	B3P22A	HP 727 Cartucho de tinta negra mate DesignJet de 130 ml
	B3P23A	HP 727 Cartucho de tinta negra fotográfica DesignJet de 130 ml
	B3P24A	HP 727 Cartucho de tinta gris DesignJet de 130 ml
	C1Q12A	HP 727 Cartucho de tinta negra mate DesignJet de 300 ml
	F9J76A	HP 727 Cartucho de tinta cian DesignJet de 300 ml
	F9J77A	HP 727 Cartucho de tinta magenta DesignJet de 300 ml
	F9J78A	HP 727 Cartucho de tinta amarilla DesignJet de 300 ml
	F9J79A	HP 727 Cartucho de tinta negra fotográfica DesignJet de 300 ml
	F9J80A	HP 727 Cartucho de tinta gris DesignJet de 300 ml
Materiales de mpresión de	C6810A	Papel blanco intenso para inyección de tinta HP (con certificado FSC®)11 914 mm x 91,4 m
gran formato originales de HP	Q1397A	Papel bond HP Universal (con certificación FSC®)¹¹-\$\frac{1}{2}\frac{1}{2} 914 mm×45,7 m
	Q1413B	Papel recubierto de gramaje extra HP Universal (con certificación FSC®) <sup>11</sup> 🛟 12 914 mm x 30,5 m
	Q1421B	Papel fotográfico semibrillante HP Universal (con certificación FSC®) <sup>11</sup>
Servicio y asistencia	a H4518E	Servicio de instalación de HP con configuración de red
	U1XV4E	Servicio de mantenimiento preventivo
	U8PN1E	Asistencia de 3 años con servicio in situ al siguiente día laborable* de HP con DMR**
	U8UB2E	Asistencia de 4 años con servicio in situ al siguiente día laborable* de HP con DMR**
	U8PN2E	Asistencia de 5 años con servicio in situ al siguiente día laborable* de HP con DMR**
	U8PN3PE	Asistencia de 1 año postgarantía con servicio in situ al siguiente día laborable de HP* con DMR**
	U8TZ9PE	Asistencia de 2 años postgarantía con servicio in situ al siguiente día laborable de HP* con DMR**

- \* Al siguiente día laborable.
- \*\* Este servicio se proporciona con la opción de Retención de material de impresión defectuoso (DMR) que mantiene sus datos confidenciales seguros. Para cumplir las normativas de seguridad, puede mantener el disco duro o componente de memoria de almacenamiento de datos defectuoso al mismo tiempo que obtiene un disco o memoria de sustitución.

Los servicios de asistencia técnica de HP DesignJet ofrecen soluciones para los entornos críticos de la empresa: instalación, asistencia técnica ampliada y mantenimiento, asi como una variedad de servicios de valor añadido. Para obtener más información, visite hp.com/qo/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 y grises neutros auténticos. 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 calificación ENERGY STAR® y homologación EPEAT Bronze<sup>14</sup>
- Reciclaje de cartuchos de tinta y cabezales de impresión HP cómodo y gratuito15
- Papeles con certificación FSC<sup>®11</sup> y una gama de materiales de impresión de HP con un programa de reciclaje<sup>15</sup>

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

Encontrará toda la información pertinente en nuestro sitio web





















- Tiempo de impresión mecánica. Impresión con el modo rápido utilizando papel blanco intenso para invección de tinta HP (bond) y tintas originales de HP.
- +/- 0,1 % de la longitud del vector específicada o +/- 0,2 mm (el que sea mayor) a 23 C, 50-60 % de humedad relativa, en transparencia mate HP A0/E en modo óptimo o normal con tintas originales de HP.
- Medido en Transparencia mate HP. Basada en RAM de 1,5 GB.
- <sup>9</sup> Incluye un servidor de impresión Jetdirect incorporado.
  <sup>10</sup> Se incluye solo con impresoras PostScript®.
- 11 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.
- 12 Se puede reciclar mediante los programas de reciclaje que suele haber disponibles
- <sup>13</sup> 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.
- <sup>16</sup> Homologación EPEAT si procede y/o compatible. Visite <u>epeat.net</u> para consultar la situación de homologación en cada país/región.
  <sup>15</sup> La disponibilidad del programa puede variar. Consulte <u>hp.com/recycle</u> para conocer los detalles. Muchos materiales de impresión de <u>hP se pueden reciclar mediante</u> los programas de reciclaje que suele haber disponibles. Para obtener información sobre los materiales de impresión de gran formato de HP, visite <u>HPLFMedia.com</u>.

© 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 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. Adobe, PostScript y Adobe PostScript 3 son marcas comerciales de Adobe Systems Incorporated. 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.

