Impresora multifuncional **HP DesignJet serie T2530**



Imprima, escanee, copie y comparta: maximice la productividad del grupo de trabajo y la seguridad de la empresa

Multifuncional de 36" de 6 tintas y doble bobina para aplicaciones CAD y GIS de calidad profesional



PROFESIONAL: Su trabajo en alta calidad, con rapidez

- Presente su trabajo en colores precisos y detallados con 6 tintas originales HP que incluyen gris y negro fotográfico.
- Haga brillar sus impresiones de arquitectura con gráficos profesionales de alta resolución, optando por Adobe PostScript®.
- Produzca dibujos CAD y GIS profesionales con precisión de color uniforme, nitidez y líneas claras, con hasta 2400 ppp.
- Produzca resultados de alta calidad con rapidez: obtenga impresiones tamaño A1/D en 21 segundos (120 páginas A1/D por hora).

PRODUCTIVA: La eficiencia ayuda a que los grupos de trabajo ahorren tiempo

- Acceso práctico a un único panel de control para impresión, escaneo y copia que permite un uso fácil.
- Mantenga los grupos de trabajo dedicados a sus tareas con una bandeja de salida con apilado de 50 páginas integrada que ofrece de forma práctica impresiones planas e intercaladas.
- Dos bobinas proporcionan flexibilidad. Carga frontal fácil, alineación automática: dos tipos/tamaños de bobina, alternancia inteligente.
- Imprima directamente desde su smartphone o tablet Apple® o Android™1 desde donde esté con HP Mobile Printing.²

ADMINISTRABLE: Segura y fácil de administrar para el área de TI

- Desde actualizaciones hasta integración en red, este dispositivo único integrado exige menos esfuerzo de administración.3
- Obtenga control: inicie reglas de acceso al panel frontal, monitoree las bobinas de medios y el estado de la impresora y acompañe los trabajos de impresión.
- Proteja sus datos con IPSec, NTLMv2, SNMPv3, 802.1X, impresión con PIN y más opciones de seguridad.4
- Permita impresión sin intervención con dos bobinas de 91,4 m (300 pies) compatibles con su forma de trabajar.

Para obtener más información visite hp.com/go/designjetT2530

- 1 La aplicación HP Print Service Plugin está disponible para dispositivos móviles con Android™ con Android v.4.4 o posterior. La aplicación puede descargarse gratuitamente desde Google Play.

 2 La impresión local exige que el dispositivo móvil y la impresora estén en la misma red (habitualmente los puntos de acceso de Wi-Fi vinculan conexiones inalámbricas a conexiones cableadas) o que tengan una conexión inalámbrica directa. El rendimiento inalámbrica depende del entorno fisico y la distancia del punto de acceso. El funcionamiento inalámbrico solo es compatible con operaciones de 2,4 GHz. La impresión remota requiere una conexión a Internet para una impresora HP conectada a la web. El uso de banda ancha inalámbrica requiere un contrato de servicios independiente para los dispositivos móviles. Consulte al proveedor de servicios para conocer la cobertura y la disponibilidad en su región. Visite https://documents.org/linear/superacion/ Un dispositivo multifuncional integrado que imprime, escanea y copia en comparación con dispositivos de impresión, escaneo y copia separados.
- 4 Las soluciones de seguridad opcionales incluyen borrado de disco seguro (disponible para todos los modelos) y HD cifrado (disponible solo en modelos específicos)

Especificaciones técnicas

Temperatura operativa 5 a Temp. de almacenamiento Humedad de funcion. Presión de sonido Potencia de sonido 120 watts (imprimiendo/e	a 40 °C (41 a 104 °F) 20 a 80% HR 47 dB(A) (imprimiendo); 39 dB(A) (lista); <16 dB(A) (suspensión) 6,5 B(A) (imprimiendo); 5,8 B(A) (lista); <1,9 B(A) (suspensión) 6,5 B(A) (imprimiendo); 5,8 B(A) (lista); <1,9 B(A) (suspensión) scaneando); 1,3 watts (suspensión) (5 watts con Digital Front End incorporado) automático) de 100 a 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), máximo 2 A de EE. UU. y Canadá (certificación CSA), UE (cumple con LVD y EN 60950-1), Rusia (GOST), Singapur (PSB), China (CCC), Argentina (IRAM), México (NYCE), Corea (KATS Cumple con los requisitos de la Clase A, que incluyen: EE. UU. (reglas FCC), Canadá (ICCS), UE (Directiva EMC), Australia (ACA), Nueva Zelanda (RSM), China (CCC), Japón (VCCI); Certificado como producto Clase A: Corea (KCC) ENERGY STAR, WEEE, EU ROHS, China ROHS, REACH, EPEAT Bronze
Temperatura operativa 5 a Temp. de almacenamiento Humedad de funcion. Presión de sonido Potencia de sonido 120 watts (imprimiendo/e Voltaje de entrada (rango corriente de entrada Seguridad	o -25 a 55 °C (-13 a 131 °F) 20 a 80% HR 47 dB(A) (imprimiendo); 39 dB(A) (lista); <16 dB(A) (suspensión) 6.5 B(A) (imprimiendo); 5,8 B(A) (lista); <1,9 B(A) (suspensión) scaneando); 1,3 watts (suspensión) (5 watts con Digital Front End incorporado) automático) de 100 a 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), máximo 2 A de EE. UU. y Canadá (certificación CSA), UE (cumple con LVD y EN 60950-1), Rusia (GOST), Singapur (PSB), China (CCC), Argentina (IRAM), México (NYCE), Corea (KATS)
Temperatura operativa 5 a Temp. de almacenamiento Humedad de funcion. Presión de sonido Potencia de sonido 120 watts (imprimiendo/e Voltaje de entrada (rango corriente de entrada	o -25 a 55 °C (-13 a 131 °F) 20 a 80% HR 47 dB(A) (imprimiendo); 39 dB(A) (lista); <16 dB(A) (suspensión) 6,5 B(A) (imprimiendo); 5,8 B(A) (lista); <1,9 B(A) (suspensión) scaneando); 1,3 watts (suspensión) (5 watts con Digital Front End incorporado) automático) de 100 a 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), máximo 2 A de
Temperatura operativa 5 a Temp. de almacenamiento Humedad de funcion. Presión de sonido Potencia de sonido 120 watts (imprimiendo/e Voltaje de entrada (rango	-25 a 55 °C (-13 a 131 °F) 20 a 80% HR 47 dB(A) (imprimiendo); 39 dB(A) (lista); <16 dB(A) (suspensión) 6.5 B(A) (imprimiendo); 5,8 B(A) (lista); <1,9 B(A) (suspensión) scaneando); 1,3 watts (suspensión) (5 watts con Digital Front End incorporado)
Temperatura operativa 5 a Temp. de almacenamiento Humedad de funcion. Presión de sonido Potencia de sonido	- 25 a 55 °C (-13 a 131 °F) 20 a 80% HR 47 dB(A) (imprimiendo); 39 dB(A) (lista); <16 dB(A) (suspensión) 6,5 B(A) (imprimiendo); 5,8 B(A) (lista); <1,9 B(A) (suspensión)
Temperatura operativa 5 a Temp. de almacenamiento Humedad de funcion. Presión de sonido	> -25 a 55 °C (-13 a 131 °F) 20 a 80% HR 47 dB(A) (imprimiendo); 39 dB(A) (lista); <16 dB(A) (suspensión)
Temperatura operativa 5 a Temp. de almacenamiento Humedad de funcion.	25 a 55 °C (-13 a 131 °F) 20 a 80% HR
Temperatura operativa 5 a Temp. de almacenamiento	-25 a 55 °C (-13 a 131 °F)
Temperatura operativa 5 a	
	140 °C (41 a 104 °F)
Impresora multifuncional HP Designjet T2530, cabezal de impresión, cartuchos de tinta iniciales, bandeja c apilado, base para impresora y bandeja para medios, ejes, guía de referencia rápida, póster de instalación, software de puesta en marcha, cable de alimentación	
	112 kg (245 lb) 145 kg (320 lb)
Impresora	
Envío	1500 x 781 x 815 mm (59,1 x 30,8 x 33,5")
Impresora	PostScript para Windows, Linux y Mac OS X ¹⁰ 1399 x 916 x 1110 mm (55,1 x 36,1 x 43,7")
Controladores (incluidos)	para Android, controlador Apple AirPrint. HP-GL/2, controladores HP PCL3 GUI para Windows y Mac 0S X; controladores DestScript Para Windows Linuxy Mac 0S XIII
Rutas de impresión	Impresión directa desde unidad USB portátil, impresión desde correo electrónico, controlador HP para Windows, controlador HP para MAC OS X, HP Print Service
(estándar)	Impresora multifuncional dasica: HP-GL/2, HP-RLL, HFF, JPEG, CALS G4, HP-PCL3GUI, URF Impresora multifuncional PostScript®: Adobe PostScript 3, Extensión Adobe PDF 1.7 nivel 3, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-PCL3GUI, URF
	Gigabit Ethernet (1000 Base-T) Impresora multifuncional básica: HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4,
128 GB (procesamiento de archivo) ⁸ , 500 GB (disco duro)	
	aciones, presentaciones, mapas, ortofotografías
copiadora	eliminación del fondo, contraste, enderezamiento, compatibilidad con planos
Configuración de la	Calidad de copia, copia a color, bobina, tipo de contenido, tipo de papel original,
	Hasta 99 copias
	25 a 400%
Grosor	610 x 15 000 mm (24 x 590,5 pulgadas) (TIFF) Hasta 0,8 mm (0,03")
escaneo	914 x 5000 mm (36 x 197 pulgadas) (PDF)
	914 x 8000 mm (36 x 315 pulgadas) (JPEG)
Resolución de escaneo/	Hasta 600 ppp
	Escala de grises: hasta 19,05 cm/seg (7,5 pulg/seg)
Velocidad de escaneo	Color: hasta 6,35 cm/seg (2,5 pulg/seg)
Grosor	Hasta 0,5 mm (19,7 mil)
Tamaño	Bobinas: 279 a 914 mm (11 a 36") Hojas: 210 x 279 a 914 x 1219 mm (8,3 x 11 a 36 x 48") Hojas estándar: A4, A3, A2, A1, A0 (A, B, C, D, E)
	bobinas inteligente, alimentación por hojas Salida: bandeja de apilado de salida integrada (de A4/A a A0/E, con capacidad de hasta 50 hojas de tamaño A1/D), bandeja para medios, cortador automático Escáner: directo a través del camino del papel para originales en hojas y cartón
Manejo	Entrada: alimentación frontal por dos bobina con carga automática, alternancia d
Ancho de línea mínimo	0,07 mm (0,0028") (ISO/IEC 13660:2001(E)) ⁷
	0,02 mm (0,0008") (HP-GL/2 direccionable)
	(C, G, M, MK, pK, Y) +/- 0,1% ⁶
	6 pl (C, M, Y, G, pK); 9 pl (mK) (C, G, M, mK, pK, Y)
	A base de colorante (C, G, M, pK, Y); a base de pigmento (mK)
	HP Thermal Inkjet
	Hoja: 3 x 22 x 3 x 3 mm (0,12 x 0,87 x 0,12 x 0,12")
Márgenes (superior x	Bobina: 3 x 3 x 3 x 3 mm (0,12 x 0,12 x 0,12 x 0,12")
Resolución de impresión	Hasta 2400 x 1200 ppp optimizados
Dibujos de líneas ^s	21 seg/página en A1/D, 120 impresiones A1/D por hora
	Resolución de impresión Márgenes (superior x inferior x izq. x der.) Tecnologia Tipos de tinta Gota de tinta Cabezales de impresión Precisión de línea Ancho de línea minimo Ancho de línea minimo garantizado Manejo Tamaño Grosor Velocidad de escaneo Resolución de escaneo/ copia Tamaño máximo de escaneo Grosor Reducción/ampliación Máximo de copias Configuración de la copiadora Dibujos de líneas, renderiz 128 GB (procesamiento de Interfaces (estándar) Lenguajes de impresión (estándar) Rutas de impresión Controladores (incluidos) Impresora Envío Impresora multifuncional i apilado, base para impreses

Información para pedidos

Producto	L2Y25A	Impresora multifuncional de 36" HP Designjet T2530
	L2Y26A	Impresora multifuncional de 36" PostScript HP Designjet T2530
Accesorios	C0C66A	Kit de actualización PostScript/PDF para HP DesignJet
	CN538A	Adaptador de núcleo de 3" HP Designjet
	L4R66A	Eje de 36 pulgadas para HP DesignJet
Cabezales de impresión originales HP	B3P06A	Cabezal de impresión DesignJet HP 727
originales HP	B3P19A	Cartucho de tinta cian DesignJet HP 727 de 130 ml
	B3P20A	Cartucho de tinta magenta DesignJet HP 727 de 130 ml
	B3P21A	Cartucho de tinta amarilla DesignJet HP 727 de 130 ml
	B3P22A	Cartucho de tinta negra mate DesignJet HP 727 de 130 ml
	B3P23A	Cartucho de tinta negra fotográfica DesignJet HP 727 de 130 ml
	B3P24A	Cartucho de tinta gris DesignJet HP 727 de 130 ml
	C1Q12A	Cartucho de tinta negra mate DesignJet HP 727 de 300 ml
	F9J76A	Cartucho de tinta cian DesignJet HP 727 de 300 ml
	F9J77A	Cartucho de tinta magenta DesignJet HP 727 de 300 ml
	F9J78A	Cartucho de tinta amarilla DesignJet HP 727 de 300 ml
	F9J79A	Cartucho de tinta negra fotográfica DesignJet HP 727 de 300 ml
	F9J80A	Cartucho de tinta gris DesignJet HP 727 de 300 ml
Material de impresión de formato grande original HP	C6810A	Papel blanco brillante para inyección de tinta HP (con certificación FSC®) ¹¹ . 🛂 2 914 mm x 91,4 m (36 pulg. x 300 pies)
	Q1397A	Papel bond HP Universal (con certificación FSC®)*1. 🗳 12 914 mm x 45,7 m (36 pulg. x 150 pies)
	Q1413B	Papel de alto gramaje recubierto HP Universal (certificación FSC®)11 🚭 12 914 mm x 30,5 m (36 pulg. x 100 pies)
	Q1421B	Papel fotográfico satinado HP Universal (certificación FSC®)11. 313 914 mm x 30,5 m (36 pulg. x 100 pies)
Servicio y soporte técnico	H4518E	Servicio de instalación con configuración de red HP
	U1XV4E	Servicio de mantenimiento preventivo HP
	U8UB1E	Soporte HP en el sitio NBD* por 2 años con DMR**
	U8PN1E	Soporte HP en el sitio NBD* por 3 años con DMR**
	U8UB2E	Soporte HP en el sitio NBD* por 4 años con DMR**
	U8PN2E	Soporte HP en el sitio NBD* por 5 años con DMR**
	U8PN3PE	Soporte HP en el sitio, posgarantía, NBD* por 1 año con DMR**
	U8TZ9PE	Soporte HP en el sitio, posgarantía, NBD* por 2 año con DMR**

^{*} NBD = Al siguiente día hábil (por su sigla en inglés).

Los Servicios de soporte HP DesignJet ofrecen soluciones para entornos de negocios críticos: instalación, soporte extendido y mantenimiento, además de una variedad de servicios de valor agregado. Para obtener más información, visite hp.com/go/ designjetsupport.

Use tintas y cabezales de impresión originales HP para disfrutar un rendimiento de alta calidad uniforme y confiable que reduce el tiempo de inactividad. Esos componentes críticos son diseñados y concebidos en conjunto como un sistema de impresión optimizado para proporcionar líneas precias, además de negros oscuros y grises verdaderamente neutros. Para obtener más información, visite hp.com/go/OriginalHPinks.

Para conocer el portafolio completo de materiales de impresión de gran formato de HP, consulte HPLFMedia.com.

Eco Highlights



- Certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT Bronze¹⁴
- Reciclaje práctico y gratuito de cartuchos de tinta y cabezales de impresión HP¹⁵
- Papeles con certificación FSC®11 y diversos medios HP reciclables con un programa

Recicle el hardware y los consumibles de impresión de gran formato

Descubra cómo en nuestro sitio web

hp.com/ecosolutions





















- Tiempo de impresión mecánica. Impreso en modo rápido, usando papel blanco brillante para invección de tinta HP (bond) y tintas HP originales
- +/0,1% de la longitud del vector especificado o +/0,2 mm (lo que sea mayor) a 23°C (73°F), 50-60% de humedad relativa, en película mate AO/E HP mate en modo Óptimo o Normal con tintas originales HP
- Medido en película mate HP.
- 8 Con base en 1 5 GB de RAM
- Incluye un servidor de impresión Jetdirect incorporado.
- Incluido solamente con las impresoras PostScripte.
 Código de licencia de la marca comercial BMG FSC®-C115319. Consulte fsc.org. Código de licencia de la marca comercial HP de FSC®-C017543. Consulte fsc.org. No todos los productos con certificación FSC® están disponibles en todas las
- regiones. Para obtener información sobre materiales de impresión HP de gran formato, consulte <u>HPLFMedia.com</u>. ¹² Puede reciclarse a través de los programas de reciclaje disponibles más comunes.
- ¹³ En algunos casos en América del Norte y Asia (incluido Japón), los medios reciclables en los sistemas de recolección del consumidor que pueden aceptar papeles mixtos (pueden no ser reciclables en su área). En Europa, los medios son reciclables en los sistemas de recolección del consumidor que aceptan embalajes líquidos.
- ¹⁴ Registro EPEAT donde corresponde y/o es admitido. Consulte <u>epeat.net</u> para ver el estado de registro por país.
- La disponibilidad del programa varia. Consulte hp.com/recycle para ver más detalles. Muchos materiales de impresión HP son reciclables a través de los programas de reciclaje comunes disponibles. Para obtener información sobre materiales de impresión HP de gran formato, consulte HPLFMedia.com.

© Copyright 2015 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios HP se establecen en las declaraciones de garantía expresas que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo que incluye el presente documento debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza por errores técnicos o de edición ni por omisiones en el presente documento.



PBX (57-1) 327 6868

ENERGY STAR y el logotipo de ENERGY STAR son marcas comerciales registradas de la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de EE. UU.

Adobe, PostScript y Adobe PostScript 3 son marcas registradas 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 los EE. UU. y en otros países

^{**} Este servicio incluye lo opción de retención de medios defectuosos (DMR, por su sigla en inglés) que mantiene sus datos delicados seguros. Para cumplir con reglamentaciones de seguridad, puede mantener las unidades de disco duro o los componentes de memoria que retienen datos defectuosos al obtener un disco o memoria de reemplazo.