

Impresora multifunción HP DesignJet serie T2530



Comparta impresiones/escaneados/copias: maximice la productividad del grupo de trabajo y la seguridad empresarial

Impresora multifunción integrada de 6 tintas de 914 mm (36 pulgadas) con dos rollos para aplicaciones CAD y GIS de calidad profesional



PROFESIONAL: su trabajo en alta calidad, de forma rápida

- Muestre su trabajo con colores precisos y detallados gracias a las 6 tintas Originales HP, incluidas las tintas gris y negro fotográfico.
- Haga que sus impresiones de arquitectura brillen con gráficos profesionales de alta resolución: elija Adobe PostScript®.
- Produzca dibujos GIS y CAD profesionales con una precisión del color consistente, líneas nítidas y definidas, hasta 2400 ppp.
- Produzca resultados rápidos y de alta calidad: obtenga impresiones de tamaño A1/D en 21 segundos (120 páginas A1/D por hora).

PRODUCTIVA: la eficiencia ahorra tiempo a los grupos de trabajo

- Cómodo acceso a un panel de control único para impresión/escaneo/copia permite un funcionamiento fácil de hágalos usted mismo.
- Mantenga a los grupos de trabajo en las tareas: la bandeja de apilamiento de salida integrada de 50 páginas ofrece cómodamente impresiones intercaladas y planas.
- Dos rollos proporcionan flexibilidad: carga frontal fácil, alineación automática; dos tipos/tamaños de soportes, conmutación inteligente.
- Imprima desde la unidad de USB/dispositivo móvil con HP Mobile Printing¹; agregue características con la impresora remota HP AiO²

GESTIONABLE: segura y fácil de gestionar para la TI

- Desde actualizaciones hasta integración de red, este dispositivo integrado único requiere menos esfuerzo para su gestión.³
- Obtenga el control: inicie las normas de acceso al panel frontal, supervise los rollos de soporte, el estado de la impresora y los trabajos de impresión.
- Proteja sus datos con IPSec, NTLMv2, SNMPv3, 802.1X, impresión PIN y más opciones de seguridad.⁴
- Habilite la impresión sin supervisión con dos rollos de 91,4 m (300 pies) compatible con su forma de trabajar.

Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/designjett2530>

¹ La impresión local requiere que el dispositivo móvil y la impresora estén en la misma red (generalmente los puntos de acceso Wi-Fi unen las conexiones inalámbricas con las cableadas). El rendimiento de la conexión inalámbrica depende del entorno físico y de la distancia desde el punto de acceso. Las operaciones inalámbricas solo son compatibles con operaciones de 2,4 GHz. La impresión remota requiere la conexión a Internet de una impresora HP conectada a la web. La banda ancha inalámbrica requiere un contrato de servicio distinto para dispositivos móviles. Consulte la disponibilidad y el área de cobertura de su zona con el proveedor de servicios. Consulte <http://www.hp.com/go/designjetmobility> para obtener más detalles.

² 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™.

³ Un dispositivo multifunción de impresión/escaneo/copia integrado comparado con dispositivos de impresión, escaneo, 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

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Imprimir | |
| Dibujos lineales | 21 segundos/página en A1; 120 A1 impresiones por hora ¹ |
| Resolución de impresión | Optimizada hasta 2.400 x 1.200 ppp |
| Márgenes | Rollo: 3 x 3 x 3 x 3 mm Hoja: 3 x 22 x 3 x 3 mm |
| Tecnología | Inyección térmica de tinta HP |
| Tipos de tinta | Basada en tintes (C, G, M, pK, Y); Basada en pigmento (mK) |
| Gota de tinta | 6 pl (C, M, Y, G, pK); 9 pl (mK) |
| Cabezales de impresión | 1 (cian, gris, magenta, negro mate, negro fotográfico, amarillo) |
| 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 | Entrada: dos rollos de alimentación con carga frontal, cambio de rollo inteligente, alimentación de hojas; Salida: bandeja de apilamiento de salida integrada (de A4/A a A0/E, con capacidad de tamaño de hasta 50 A1/D), bandeja de soportes, cortador automático; Escáner: escaneo en línea recta para originales en papel y cartón |
| Tamaño | Hojas de 210 a 914 mm de ancho; Rollos de 279 a 914 mm; A4; A3; A2; A1; A0 Hojas estándar |
| Grosor | Hasta 0,5 mm |
| Escanear | |
| Velocidad de escaneado | Hasta 6,35 cm/seg. (color, 200 ppp); Hasta 19,05 cm/seg. (escala de grises, 200 ppp) |
| Resolución de escaneo/copia | Hasta 600 ppp |
| Tamaño máximo de digitalización | 914 x 8000 mm (JPEG) 914 x 12.000 mm (TIFF) (archivos no superiores a 2 GB) 610 x 18.000 mm (TIFF) (archivos no superiores a 2 GB) |
| Grosor máximo | 0,8 mm |
| Formato de archivos escaneados | JPEG, TIFF |
| Copiar | |
| Reducción/ampliación | De 25 a 400% |
| Número máximo de copias | Hasta 99 copias |
| Parámetros copiadora | Calidad de copia; Color de copia; Rollo; Tipo de contenido; Tipo de papel original; Eliminación de fondo; Contraste; Enderezamiento; Compatibilidad con proyectos |
| Aplicaciones | |
| Dibujos lineales; Reproducciones; Presentaciones; Mapas; Ortofotos | |
| Memoria | |
| 128 GB (procesamiento de archivos); Estándar, 500 GB Disco duro | |
| Conectividad | |
| Interfaces (estándar) | Gigabit Ethernet (1000Base-T) |
| Lenguajes de impresión (estándar) | Impresora básica HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-PCL3GUI, URF Impresora PostScript Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 Extension Level 3, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-PCL3GUI, URF |
| Rutas de impresión | Impresión directa desde una unidad flash USB (la impresión de archivos PDF desde una unidad flash USB sólo está disponible en la impresora multifunción HP DesignJet T2530 PostScript), impresión de correo electrónico, controlador de HP para Windows, controlador de HP para Mac OS X, HP Print Service para Android, controlador Apple AirPrint, HP Print para Chrome OS |
| Controladores (incluidos) | Controladores HP-GL/2, HP-PCL3GUI para Windows y Mac OS X; Controladores PostScript para Windows, Linux y Mac OS X |
| Dimensiones (an x f x al) | |
| Impresora | 1399 x 916 x 1110 mm |
| Enviando | 1500 x 781 x 815 mm |
| Peso | |
| Impresora | 112 kg |
| Enviando | 145 kg |
| Contenido de la caja | |
| Impresora multifunción HP DesignJet T2530; cabezal de impresión; cartuchos de tinta incluidos; apilador de salida; bandeja de soportes; ejes; 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 | 47 dB(A) (activa); 39 dB(A) (en espera); 49,5 dB(A) (suspensión) |
| Potencia sonora | 6,5 B(A) (activa); 5,8 B(A) (en espera); < 1,9 B(A) (suspensión) |
| Alimentación | |
| Consumo | 120 vatios (impresión/escaneado); 1,3 vatios (5 vatios con Digital Front End incorporado) (en espera) |
| Requisitos | Voltaje de entrada (ajuste automático) de 100 a 240 VCA (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 2 A máximo (corriente máxima) |
| Certificación | |
| Seguridad | EE. UU. y Canadá (certificación CSA); UE (conformidad con LVD y EN 60950-1); Rusia (GOST); Singapur (PSB); China (CCC); Argentina (IRAM); México (NCEC); Corea (KATS) |
| Electromagnético | Compatible con los requisitos de la Clase A, incluyendo: EE. UU. (normas FCC), Canadá (ICES), UE (Directiva EMC), Australia (ACMA), Nueva Zelanda (RSM), China (CCC), Japón (VCCI); Certificado como producto de la Clase A: Corea (KCC) |
| Medioambiental | ENERGY STAR®; WEEE; UE RoHS; China RoHS; REACH; EPEAT Bronze |
| 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 | |
| L2Y25A | Impresora multifunción HP DesignJet T2530 de 914 mm |
| L2Y26A | Impresora multifunción HP DesignJet T2530 PostScript de 914 mm |
| Accesorios | |
| C0C66A | Kit de actualización HP DesignJet PostScript/PDF |
| L4R66A | Eje de 36 pulg. de HP DesignJet |
| CN538A | Adaptadores de núcleo de 3 pulgadas HP DesignJet |
| Cabezales de impresión originales HP | |
| B3P06A | Cabezal de impresión DesignJet HP 727 |
| Cartuchos de tinta Original HP | |
| B3P19A | Cartucho de tinta DesignJet HP 727 cian de 130 ml |
| B3P20A | Cartucho de tinta DesignJet HP 727 magenta de 130 ml |
| B3P21A | Cartucho de tinta DesignJet HP 727 amarillo de 130 ml |
| B3P22A | Cartucho de tinta DesignJet HP 727 negro mate de 130 ml |
| B3P23A | Cartucho de tinta DesignJet HP 727 negro fotográfico de 130 ml |
| B3P24A | Cartucho de tinta DesignJet HP 727 gris de 130 ml |
| C1Q12A | Cartucho de tinta DesignJet HP 727 negro mate de 300 ml |
| F9J76A | Cartucho de tinta DesignJet HP 727 cian de 300 ml |
| F9J77A | Cartucho de tinta DesignJet HP 727 magenta de 300 ml |
| F9J78A | Cartucho de tinta DesignJet HP 727 amarillo de 300 ml |
| F9J79A | Cartucho de tinta DesignJet HP 727 negro fotográfico de 300 ml |
| F9J80A | Cartucho de tinta DesignJet HP 727 gris de 300 ml |
| Materiales de impresión en gran formato Original HP | |
| C6810A | Papel blanco intenso para inyección de tinta HP - 914 mm x 914,4 m |
| Q1397A | Papel bond HP Universal - 914 mm x 45,7 m |
| servicio y soporte | |
| H4518E Servicio de instalación HP con configuración de red | |
| U1XV4E Servicio de mantenimiento preventivo | |
| UBPN1E Asistencia HP in situ al siguiente día laborable de 3 años con soportes defectuosos | |
| UB82E Asistencia HP in situ al siguiente día laborable de 4 años con soportes defectuosos | |
| UBPN2E Asistencia HP in situ al siguiente día laborable de 5 años con soportes defectuosos | |
| UBPN3PE Asistencia HP in situ al siguiente día laborable con postgarantía de 1 año con soportes defectuosos | |
| UBT29PE Asistencia HP in situ al siguiente día laborable con postgarantía de 2 años con soportes defectuosos | |
| 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® Bronze ¹ | |
| Reciclado útil y gratuito de cartuchos HP de tinta y cabezales de impresión ² | |
| Papeles con la certificación FSC® ³ , amplia gama de soportes de marca HP reciclables, con programa de devolución ² | |
| 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 mayor de los valores) a 23 °C, 50-60% de humedad relativa, sobre película mate de HP A0/E en modo Óptimo o Normal con tintas originales HP | |
| ³ Medido en transparencia mate HP | |

