



Serie de impresoras multifunción HP DesignJet T2600

SE DISEÑÓ PARA PERMITIR LA COLABORACIÓN: convierta a sus grupos de trabajo en equipos altamente eficientes



EXPERIENCIA PERFECTA: diseñada para todos

- Experiencia radicalmente simple con una interfaz inteligente de 15,6" y la impresión más sencilla de archivos PDF con HP Click.¹
- Participe en un estilo de trabajo colaborador con otros equipos mediante el acceso rápido a carpetas compartidas para imprimir y escanear.²
- Empodere a su fuerza de trabajo. Imprima y comparta trabajos desde la nube con facilidad con su dispositivo móvil y la aplicación HP Smart.
- Cabe en su lugar de trabajo gracias a su diseño más compacto y el funcionamiento más silencioso, con hasta un 87 % menos de sonido.³

DÉ RIENDA SUELTA AL RENDIMIENTO: para convertir el diseño en entrega

- Resalte la versatilidad del diseño, desde borradores con líneas precisas hasta representaciones 3D con colores nítidos, gracias a las tintas HP Bright Office.
- Proporcione la mayor precisión y muestre los detalles más delicados gracias al exclusivo Adobe PDF Print Engine.⁴
- Cumpla con los plazos gracias a la velocidad más rápida que ofrece hasta 180 D/h, la única opción de apilado automático de impresiones³ y rollos dobles.⁵
- Digitalice sus proyectos con facilidad gracias al escaneado automatizado, las funciones QuickSet centradas en el usuario y las capacidades de posesición.

SEGURA: la impresora de gran formato más segura del mundo⁶

- Confíe en la mejor protección de red con recursos como las listas blancas y HP Secure Boot.⁶
- Controle quién accede a la impresora y sus documentos confidenciales gracias a la autenticación de usuario segura.
- Mantenga su flota segura en cualquier momento gracias a HP JetAdvantage Security Manager.

Para mayor información, por favor visite <http://www.hp.com/go/designjett2600>

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, rellenados o reacondicionados. Más información en: <http://www.hp.com/learn/ds>

¹ En comparación con Canon Direct Print & Share y basado en "impresión de un clic". Una vez seleccionada la imagen, impresión de un clic al imprimir todo el archivo sin modificar la configuración de impresión. Aplicable a archivos PDF, JPEG, TIFF, DWF y HP-GL/2.

² Con protocolo ligero de acceso a directorios (LDAP).

³ Según impresoras de inyección de tinta de gran formato y comparables que cuestan menos de USD 12 000 a diciembre de 2018. Los números de IDC muestran que Canon, Epson y HP combinan el 98 % de la participación de esta categoría de impresión en el mundo al tercer trimestre de 2018. El diseño más compacto calculado usando todos los dispositivos en "modo operativo" con una cesta abierta y el brazo de la pantalla (panel frontal) extendido para habilitar la interacción del usuario y el escáner levantado en las impresoras multifunción Canon TX 3000 T36 y Epson SC-T5200 para habilitar la carga de medios superior. El diseño más silencioso según las pruebas internas de HP del nivel de presión de sonido durante el modo operativo (papel normal, dibujo de línea, modo normal) en comparación con las especificaciones publicadas de impresoras de la competencia. Cálculos del porcentaje del sonido según las unidades lineales en comparación con las especificaciones publicadas de Canon TX-3000 de 51 dB(A). La velocidad de impresión es la más rápida según velocidades de impresión sostenidas. El apilado automático de impresiones se basa en el carácter único del apilador integrado en comparación con las impresoras de la competencia que solo ofrecen una cesta o papelería con la posición de apilado.

⁴ Requiere la compra de los modelos HP DesignJet T2600 PostScript® o el kit de actualización HP DesignJet PostScript/PDF opcional. Ofrece la mayor precisión y los detalles más delicados en comparación con las impresoras que no cuentan con la tecnología Adobe integrada y no incluyen usuarios RIP. Además, se basa en pruebas internas de HP con archivos PDF que contienen fuentes especiales, colores PANTONE®, sombra suave, sobreimpresión y transparencias que solo se pueden reproducir con Adobe PDF Print Engine. Adobe PDF Print Engine (APPE) es una plataforma de impresión de Adobe de alta fidelidad y velocidad. Para obtener más información, visite <http://www.adobe.com/products/pdfprintengine>.

⁵ Rollos dobles incluidos solo con impresoras multifunción HP DesignJet T2600dr.

⁶ Las funciones de seguridad avanzadas integradas se basan en el análisis de HP en 2019 de recursos de seguridad integrados de impresoras de la competencia, según publicación de febrero de 2019.

Especificaciones técnicas

Imprimir

Velocidad de impresión	180 A1/h, 19,3 s/A1 ¹
Resolución de impresión	Optimizada hasta 2400 x 1200 dpi
Tecnología	Inyección térmica de tinta HP
Márgenes	Rollo: 3 x 3 x 3 x 3 mm Hoja: 3 x 22 x 3 x 3 mm
Tipos de tinta	A base de colorantes (C, M, A, pK, G); a base de pigmentos (mK)
Cabezales de impresión	1 cabezal de impresión universal
Precisión de la línea	±0,1 % ²
Ancho mínimo de la línea	0,02 mm (PDF direccional a 1200 dpi)

Multifunction capabilities	
Velocidad de escaneado	Escaneo: Hasta 7,62 cm/s (color, 200 ppp), hasta 25,4 cm/s (escala de grises, 200 ppp) Copia: Hasta 15,24 cm/s (color, 200 ppp), hasta 25,4 cm/s (escala de grises, 200 ppp)
Resolución de escaneado	Hasta 600 ppp
Formato de escaneado	JPEG, TIFF y TIFF de múltiples páginas, PDF y PDF de múltiples páginas ³
Destinos de escaneado	USB, carpeta de red compartida, unidad de disco duro (HDD) de impresora, correo electrónico
Longitud máxima de copia	50 m (PDF), 12 m (TIFF), 8 m (JPEG) ⁴
Grosor	0,8 mm

Soportes de impresión	
Manipulación	Alimentación de hojas, alimentación automática de rollos de carga frontal, intercambio de rollos inteligente ⁵ , apilador de salida integrado ⁶ , bandeja de medios, cortador automático horizontal Escáner: recorrido recto de papel en escaneo para originales en papel y cartón
Tamaño del rodillo	279 x 914 mm
Tamaño de hoja	210 x 279 x 914 x 1219 mm
Hojas estándar	A4, A3, A2, A1, A0
Grosor	Hasta 0,5 mm

Aplicaciones	
Memoria	Dibujos lineales; Mapas; Ortofotos; Presentaciones; Reproducciones
Disco duro	128 GB (procesamiento de archivos) ⁷
Conectividad	500 GB de autocifrado

Conectividad	
Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi (con el accesorio Jetdirect opcional), compatible con las siguientes normas: TCP/IP, BootP/DHCP (solo IPv4), DHCPv6, TFTP (solo IPv4), protocolo de gestión de red simple (SNMP) (v1, v2c, v3), compatible con Apple Bonjour, detección de servicios web, servidor web integrado (HTTP, HTTPS), IPsec, SMTP (correo electrónico), impresión Raw IP (9100), LDAP, protocolo de impresión de Internet (IPP), impresión de servicios web, NTLM v2, 5MBv3, SSL/TLS, autenticación 802.1X (LEAP, PEAP, EAP-TLS), DFS
Native print languages	Impresora PostScript: Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4 Impresora que no es PostScript: HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4

Rutas de impresión	
Drivers	Impresión directa desde unidad flash USB, impresión desde carpeta compartida en la red, impresión por correo electrónico, controlador HP para Windows, HP Print Service para Android, controlador Apple AirPrint para macOS e iOS, HP Print para Chrome OS, HP Click, aplicación HP Smart para iOS y Android
Drivers	Impresora PostScript: Controladores de trama, PostScript y PDF para Windows y AirPrint para macOS Impresora que no es PostScript: Controladores de trama para Windows y AirPrint para macOS

Funciones de seguridad	
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	Arranque seguro de HP, listas blancas, Trusted Platform Module (TPM), control de acceso basado en roles, protocolo ligero de acceso a directorios (LDAP) y autenticación Kerberos, SNMPv3, HTTP, protocolo de impresión de Internet (IPP) seguro, IPsec/firewall, administración de certificados, 802.1X, TLS 1.0/1.1/1.2, compatible con HP Web Jetadmin, compatible con HP JetAdvantage Security Manager, eliminación segura de discos (DOD 5220.22-M), eliminación segura de archivos, unidades de disco duro de autocifrado, impresión de PIN cifrado, inicio de seguridad con Syslog

Dimensiones (ancho x fondo x alto)	
Impresora	1390 x 760 x 1240 mm
Envío	1477 x 767 x 800 mm

Peso	
Impresora	Rollo simple: 106 kg, rollo doble: 109 kg
Envío	Rollo simple: 137 kg, rollo doble: 142 kg

Contenido de la caja	
HP Software and solutions	HP Click, HP Mobile, ePrint y soporte para iOS/Android, además de la aplicación HP Smart para dispositivos móviles, HP Web Jetadmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SmartTracker (opcional)

Rangos ambientales	
Temperatura operativa	5 a 35°C
Humedad operativa	De 20 a 80% HR
Temperatura de almacenamiento	-25 a 55°C

Acústica	
Presión sonora	42 dB(A) (en funcionamiento), 32 dB(A) (inactiva), <17 dB(A) (suspensión)
Potencia sonora	=5,9 B(A) (en funcionamiento), =4,9 B(A) (inactiva), =3,5 B(A) (suspensión)

Alimentación	
Consumo	120 W (impresión); <36 W (lista); <10 W (en suspensión); 0,3 W (apagada)
Requisitos	Voltaje de entrada (rango automático) de 100-240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 2 A máx

Certificación	
Seguridad	EE. UU. y Canadá (certificación CSA); UE (conformidad con LVD y EN 60950-1); Rusia, Bielorrusia y Kazajistán (EAC); Ucrania (UA); Singapur (PSB); China (CCC); Argentina (IRAM); México (NYPE); India (BIS)
Electromagnético	Compatible con los requisitos de la clase A, incluyendo: EE.UU. (reglas FCC), Canadá (ICES), UE (Directiva EMC), Australia (ACMA), Nueva Zelanda (RSM), China (CCC), Japón (VCCI), Corea (KCC)
Ambiental	ENERGY STAR, ErP, WEEE, RoHS (UE, China, Corea, India), REACH, EPEAT
Garantía	Un año de garantía limitada para el hardware

Información sobre pedidos

Producto	
3XB78A	Impresora multifunción PostScript de 36" HP DesignJet T2600
3EK15A	Impresora multifunción PostScript de 36" HP DesignJet T2600dr

Accesorios	
5EK00A	Escáner de 42" HP SD Pro 2
C0C66C	HP DesignJet PostScript/PDF Upgrade Kit
CNS38A	HP DesignJet 3-in Core Adapter
G6H50B	Escáner de 44" HP SD Pro
L4R66A	Eje de 36 pulgadas HP DesignJet

Consumibles originales de impresión HP	
B3P06A	Cabezal de impresión HP DesignJet 727/732
P2V62A	Cartucho de tinta HP DesignJet 730 de 130 ml, cian
P2V63A	Cartucho de tinta HP DesignJet 730 de 130 ml, magenta
P2V64A	Cartucho de tinta HP DesignJet 730 de 130 ml, amarillo
P2V65A	Cartucho de tinta HP DesignJet 730 de 130 ml, negro mate
P2V66A	Cartucho de tinta HP DesignJet 730 de 130 ml, gris
P2V67A	Cartucho de tinta HP DesignJet 730 de 130 ml, negro fotográfico
P2V68A	Cartucho de tinta HP DesignJet 730 de 300 ml, cian
P2V69A	Cartucho de tinta HP DesignJet 730 de 300 ml, magenta
P2V70A	Cartucho de tinta HP DesignJet 730 de 300 ml, amarillo
P2V71A	Cartucho de tinta HP DesignJet 730 de 300 ml, negro mate
P2V72A	Cartucho de tinta HP DesignJet 730 de 300 ml, gris
P2V73A	Cartucho de tinta HP DesignJet 730 de 300 ml, negro fotográfico

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/go/OriginalHPinks.

Materiales de impresión de formato grande HP original	
Papel blanco brillante para inyección de tinta HPC6810A (certificación FSC®) ⁹ (reciclable) ¹⁰	914 mm x 91,4 m (36 pulg. x 300 pies)
Papel con revestimiento HP C6980A (certificación PEFC™) ⁹ (reciclable) ¹⁰	914 mm x 91,4 m (36 pulg. x 300 pies)
Papel con revestimiento de gramaje extra universal HP, núcleo de 3 pulg. L5C80A (certificación FSC®) ⁹ (reciclable) ¹⁰	914 mm x 91,4 m (36 pulg. x 300 pies)
Polipropileno mate para uso diario HP, núcleo de 3 pulg. D9R28A,	914 mm x 61 m (36 pulg. x 200 pies)
Para ver la cartera completa de materiales de impresión en formato grande de HP, visite HPLFMedia.com .	

Servicio y soporte	
Asistencia de hardware HP UB9P6E (1 rollo)/UB8U4E (2 rollos) in situ al siguiente día laborable, con retención de medios defectuosos, durante 3 años	
Asistencia de hardware HP UB9P7E (1 rollo)/UB8U5E (2 rollos) in situ al siguiente día laborable, con retención de medios defectuosos, durante 4 años	
Asistencia de hardware HP UB9P8E (1 rollo)/UB8U6E (2 rollos) in situ al siguiente día laborable, con retención de medios defectuosos, durante 5 años	
Asistencia de hardware y posgarantía HP UB9P9PE (1 rollo)/UB8U7PE (2 rollos) in situ al siguiente día laborable, con retención de medios defectuosos, durante 1 año	
Servicio de mantenimiento preventivo U1XV4EHP	
Servicio de instalación HP H4518E con configuración de red	
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	

Puntos Destacados ECO

- Ahorre papel con la configuración de impresión automática y el anidado de imágenes
- Certificación ENERGY STAR®¹ y registro EPEAT®²
- Reciclaje gratuito y práctico de los cartuchos de tinta HP³
- Papeles con certificación FSC®⁹, soportes HP reciclables; algunos soportes HP son elegibles para participar en el programa de devolución⁵

Recicle el hardware de impresión y los consumibles de impresión e impresiones correspondientes. Averigüe cómo hacerlo en nuestro sitio web: <http://www.hp.com/ecosolutions>

¹ ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas de propiedad de la Agencia de Protección Medioambiental de los Estados Unidos.
² Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte <http://www.epeat.net> para ver el estado de registro por país.
³ La disponibilidad del programa varía. Visite <http://www.hp.com/recycle> para obtener más detalles.
⁴ Código de licencia de marca comercial de BMG FSC®-C115319; consulte <http://www.fsc.org>. Código de licencia de marca comercial de HP FSC®-C017543; consulte <http://www.fsc.org>. No todos los productos con certificación FSC® están disponibles en todas las regiones. Para obtener información sobre los materiales de impresión HP de formato grande, visite <http://www.HPLFMedia.com>.
⁵ Los papeles HP reciclables se pueden reciclar a través de los programas de reciclaje comúnmente disponibles o según las prácticas específicas de la región. Algunos soportes HP son elegibles para devolución a través del programa de devolución de materiales de gran formato HP. Es posible que no existan programas en su área. Consulte <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions> para obtener información.

¹ Tiempo de impresión mecánica. Impreso en modo rápido, con el modo económico activado, usando papel blanco brillante para inyección de tinta HP (bond) y tintas originales HP.
² ±0,1 % de la longitud de vector especificada o ±0,2 mm (el valor que sea más grande) a 23 °C (73 °F), 50 a 60 % de humedad relativa, sobre transparencia mate HP A0/E en modo Óptimo o Normal con tintas originales HP.
³ Escaneo de PDF disponible solo en modelos PostScript.
⁴ Escaneo a 200 ppp. Escaneo de PDF disponible solo en modelos PostScript.
⁵ Solo se aplica a impresoras de doble rollo.
⁶ De A4/A a A0/E, con capacidad de hasta 100 de tamaño A1/D.
⁷ Basado en RAM de 8 GB.
⁸ Las impresoras de rollo simple vienen con un eje y las impresoras de doble rollo vienen con dos ejes.
⁹ Código de licencia de marca comercial de BMG FSC®-C115319; consulte <http://www.fsc.org>. Código de licencia de marca comercial de HP FSC®-C017543; consulte <http://www.fsc.org>. Código de licencia de marca comercial de BMG PEFC™/29-31-261; consulte <http://www.pefc.org>. Código de licencia de marca comercial de HP PEFC™/29-31-198; consulte <http://www.pefc.org>. No todos los productos con certificación FSC® o PEFC™ están disponibles en todas las regiones.
¹⁰ Se puede reciclar a través de programas de reciclaje comúnmente disponibles.

