



Impresoras multifunción HP DesignJet de la serie T2600

Diseñada para fomentar la colaboración: convierta sus grupos de trabajo en equipos de alta eficiencia.



Experiencia sin complicaciones: pensada para todos.

- Disfrute de una experiencia extremadamente sencilla con una interfaz inteligente de 396,2 mm (15,6 pulgadas) y la impresión de documentos PDF más fácil con HP Click.¹
- Potencie un estilo de trabajo colaborativo con un acceso rápido a carpetas compartidas para imprimir y escanear documentos.²
- Ofrezca a sus empleados las herramientas que necesitan. Imprima y comparta de forma fácil trabajos desde la nube con su dispositivo móvil y la aplicación HP Smart.
- Se adapta a su espacio de trabajo con el diseño más compacto y el funcionamiento más silencioso: hasta un 87 % menos de ruido.³

Libere todo el potencial: convierta los diseños en entregas

- Muestre la versatilidad de sus diseños, desde dibujos con líneas precisas hasta reproducciones en 3D con colores vivos, gracias a las tintas HP Bright Office.
- Ofrezca la mayor precisión y muestre hasta el último detalle con el exclusivo motor de impresión Adobe PDF.⁴
- Cumpla los plazos con la velocidad más rápida, hasta 180 D/h, el apilamiento de impresión automático único³ y rollos dobles.⁵
- Digitalice fácilmente sus proyectos con el escaneado automatizado, configuraciones rápidas centradas en el usuario y capacidades de posesición.

Seguridad: la impresora de gran formato más segura del mundo.⁶

- Confíe en la mejor protección de red con funciones como el arranque seguro de HP y la creación de listas blancas.⁶
- Controle quién accede a la impresora y a sus documentos confidenciales con la autenticación de usuario segura.
- Mantenga su flota segura en todo momento con HP JetAdvantage Security Manager.

Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/designjett2600>

Impresora con seguridad dinámica habilitada. Para uso exclusivo 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 en la actualidad no funcionen en el futuro. Obtenga más información en: <http://www.hp.com/go/learnaboutsups> Obtenga más información en: <http://www.hp.com/go/learnaboutsups>

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

² Usando el protocolo ligero de acceso a directorios (LDAP).

³ Basado en impresoras de inyección de tinta de gran formato comparables con precio inferior a 12 000 EUR en diciembre de 2018. Las cifras de IDC indican que Canon, Epson y HP sumados alcanzan el 98 % de la cuota de mercado en esta categoría de impresión en todo el mundo en Q3 2018. El espacio ocupado más compacto se ha calculado usando todos los dispositivos en el modo de operación con una cesta abierta y el brazo de la pantalla (panel frontal) desplegado para permitir la interacción del usuario. En la multifunción Canon TX 3000 T36 y la multifunción Epson SC-T5200 se ha calculado con la tapa del escáner abierta para permitir la carga de soportes por la parte superior. Más silenciosa de acuerdo con las pruebas internas de HP de nivel de presión sonora durante el modo de operación (papel normal, dibujo de líneas, modo normal) en comparación con las especificaciones de impresoras de la competencia publicadas. Cálculos del porcentaje de ruido basados en unidades lineales frente a las especificaciones publicadas de Canon TX-3000 de 51 dB(A). Velocidad de impresión más rápida basada en velocidades de impresión sostenidas. Único apilado automático de impresión basado en la unidad del apilador integrado frente a las impresoras de la competencia que sólo ofrecen cestas o contenedores con posición de apilado.

⁴ Requiere la compra de modelos HP DesignJet T2600 PostScript® o del kit de actualización opcional HP DesignJet PostScript/PDF. Mayor precisión y detalles más definidos en comparación con impresoras que no integran la tecnología Adobe, excluyendo usuarios de RIP, y basado en pruebas internas de HP con archivos PDF con fuentes especiales, colores PANTONE®, sombras suaves, sobreimpresión y transparencias que solo pueden reproducirse usando el motor de impresión de Adobe PDF (APPE) es la plataforma de impresión de alta velocidad y alta fidelidad de Adobe. Para obtener más información, visite <http://www.adobe.com/products/pdfprintengine>.

⁵ Rollos dobles incluidos con las impresoras multifunción HP DesignJet T2600dr únicamente.

⁶ Las funciones avanzadas de seguridad integradas se basan en la revisión de HP de las funciones de seguridad integradas publicadas en 2019 de impresoras de la competencia, en febrero de 2019.

Especificaciones técnicas

Imprimir	
Velocidad de impresión	180 A1/h, 19,3 s/A1 ¹
Resolución de impresión	Optimizada hasta 2.400 x 1.200 ppp
Tecnología	Inyección térmica de tinta HP
Márgenes	Rollos: 3 x 3 x 3 mm Hojas: 3 x 2,2 x 3 x 3 mm
Tipos de tinta	Basadas en tintes (C, M, Y, pK, G); Basadas en pigmentos (mK)
Cabezales de impresión	1 cabezal de impresión universal
Precisión lineal	±0,1% ²
Ancho de línea mínimo	0,02 mm (PDF direccionable a 1200 ppp)
Capacidades multifunción	
Velocidad de escaneado	Escaneado: 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 varias páginas, PDF y PDF de varias páginas ³
Destinos de escaneado	USB, carpeta de red compartida, disco duro de impresora, correo electrónico
Longitud máxima de escaneo	50 m (PDF), 12 m (TIFF), 8 m (JPEG) ⁴
Grosor	0,8 mm
Soportes de impresión	
Manipulación	Alimentación de hojas, alimentación de rollos con carga frontal automática, cambio de rollos inteligente ⁵ , apilador de salida integrado, bandeja de soportes, cortador automático horizontal Escaner: recorrido del papel de escaneado en línea recta para originales en papel y cartón
Tamaño del rodillo	De 279 a 914 mm
Tamaño de la hoja	210 x 279 a 914 x 1219 mm
Hojas estándar	A4, A3, A2, A1, A0
Grosor	Hasta 0,5 mm
Aplicaciones	Dibujos lineales; Mapas; Ortofotos; Presentaciones; Reproducciones
Memoria	128 GB (procesamiento de archivos) ⁶
Disco duro	500 GB con cifrado automático
Conectividad	
Interfases	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi (con el accesorio opcional Jetdirect), compatible con los estándares siguientes: TCP/IP, BootP/DHCP (solo IPv4), DHCPv6, TFTP (solo IPv4), SNMP (v1, v2c, v3), compatible con Apple Bonjour, detección de soportes web, servidor web incorporado (HTTP, HTTPS), IPsec, SMTP (correo electrónico), impresión IP primaria (9100), LPD, IPP, impresión WS, NTLM v2, SMBv3, SSL/TLS, autenticación 802.1X (LEAD, PEAP, EAP-TLS), DFS
Lenguajes de impresión (estándar)	Impresora PostScript: Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4 Impresora no PostScript: HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4
Rutas de impresión	Impresión directa desde unidad flash USB, impresión desde la carpeta compartida de red, impresión de correos electrónicos, controlador HP para Windows, servicio de impresión HP para Android, controlador Apple AirPrint para macOS y para iOS, HP Print para Chrome OS, HP Click, aplicación HP Smart para iOS y Android
Controladores	Impresora PostScript: Controladores Raster, PostScript y PDF para Windows, AirPrint para macOS Impresora no PostScript: Controladores Raster para Windows, AirPrint para macOS
Características de seguridad	
	Arranque seguro de HP, listas blancas, TPM, control de acceso basado en roles, LDAP y autenticación Kerberos, SNMPv3, HTTPS, Secure-IP (IPsec/Firewall), gestión de certificados, 802.1X, TLS 1.0/1.1/1.2, compatible con HP Web Jetadmin, compatible con HP JetAdvantage Security Manager, borrado Secure Disk (Doo 5220.22-M) borrado de archivos seguro, unidad de disco duro con cifrado automático, impresión con PIN cifrado, inicio de sesión de seguridad Syslog
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	
Impresora	1390 x 760 x 1240 mm
Envío	1477 x 767 x 800 mm
Peso	
Impresora	Rollo único: 106 kg, doble rollo: 109 kg
Envío	Rollo único: 137 kg, doble rollo: 142 kg
Contenido de la caja	
	Impresora multifunción HP DesignJet T2600, base de la impresora y bandeja de soportes, pantalla táctil de 15,6", eje(s) / cabezales de impresión, cartuchos de tinta de inicialización, guía de usuario, cables de alimentación
Software y soluciones de HP	
	Asistencia para HP Click, HP móvil, ePrint y iOS/Android más la aplicación HP Smart para móviles, HP Web Jetadmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SmartTracker (opcional)
Condiciones ambientales	
Temperatura operativa	5 a 35 °C
Humedad de funcionamiento	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) (en suspensión)
Potencia sonora	≤ 5,9 B (A) (en funcionamiento), ≤ 4,9 B (A) (inactiva), ≤ 3,5 B (A) (en suspensión)
Alimentación	
Consumo	120 W (impresión); < 36 W (preparada); < 1 W (< 10 W con front-end digital integrado) (en suspensión); 0,3 W (apagada)
Requisitos	Voltaje de entrada (calibración automática) de 100 a 240 V (+/-10%), 50/60 Hz (+/-3 Hz), 2 A máx.
Certificación	
Seguridad	Estados Unidos y Canadá (certificación CSA); UE (conforme a LVD y EN 60950-1); Rusia, Bielorrusia y Kazajistán (EAC); Ucrania (UA); Singapur (PSB); China (CCC); Argentina (IRAM); México (NYPE); India (BIS)
Electromagnético	Conformidad con los requisitos de la Clase A, incluidos: EE. UU. (normas FCC), Canadá (ICES), UE (Directiva EMC), Australia (ACMA), Nueva Zelanda (RSM), China (CCC), Japón (VCCI), Corea (KCC)
Medio ambiente	ENERGY STAR, ErP, WEEE, RoHS (UE, China, Corea, India), REACH, EPEAT
Garantía	Garantía limitada de dos años para el hardware. Las opciones de garantía y soporte varían según el producto, el país y los requisitos legales.

Información sobre pedidos

Producto	
3XB78A	Impresora multifunción PostScript HP DesignJet T2600 36 pulgadas
3EK15A	Impresora multifunción PostScript HP DesignJet T2600dr 36 pulgadas
Accesorios	
3JN69A	Accesorio HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/inalámbrico
5EK00A	Escaner HP HD Pro 2 de 42 pulgadas
5NB95A	HP SmartTracker USB para DesignJet
5NB95AAE	HP SmartTracker para DesignJet
CN538A	Adaptador de núcleo de 3 pulgadas HP DesignJet
G6H50B	Escaner HP SD Pro de 44 pulgadas
N7P47AA	Adaptador LAN de USB 3.0 a Gigabit HP
Consumibles de impresión Originales HP	
B3P06A	Cabezal de impresión DesignJet HP 727
P2V62A	Cartucho de tinta HP DesignJet 730 cian de 130 ml
P2V63A	Cartucho de tinta HP DesignJet 730 magenta de 130 ml
P2V64A	Cartucho de tinta HP DesignJet 730 amarillo de 130 ml
P2V65A	Cartucho de tinta HP DesignJet 730 negro mate de 130 ml
P2V66A	Cartucho de tinta HP DesignJet 730 gris de 130 ml
P2V67A	Cartucho de tinta HP DesignJet 730 negro fotográfico de 130 ml
P2V68A	Cartucho de tinta HP DesignJet 730 cian de 300 ml
P2V69A	Cartucho de tinta HP DesignJet 730 magenta de 300 ml
P2V70A	Cartucho de tinta HP DesignJet 730 amarillo de 300 ml
P2V71A	Cartucho de tinta HP DesignJet 730 negro mate de 300 ml
P2V72A	Cartucho de tinta HP DesignJet 730 gris de 300 ml
P2V73A	Cartucho de tinta HP DesignJet 730 negro fotográfico de 300 ml

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 en gran formato Original HP

C6810A	papel blanco brillante para inyección de tinta HP (certificación FSC® ⁹ (reciclable) ⁹ 914 mm x 91,4 m (36 pulgadas x 300 pies)
C6908A	papel recubierto HP (certificación PEFC™ ⁸ (reciclable) ⁸ 914 mm x 91,4 m (36 pulgadas x 300 pies)
L5C80A	papel recubierto de alto gramaje HP Universal, núcleo de 3 pulgadas (certificación FSC® ⁹ (reciclable) ⁹ 914 mm x 91,4 m (36 pulgadas x 300 pies)
D9R28A	polipropileno mate HP Everyday, núcleo de 3 pulgadas 914 mm x 61 m (36 pulgadas x 200 pies)

Para toda la cartera de productos de materiales de impresión de gran formato HP consulte HPLMedia.com

Servicio y soporte

UB9P6E (1 rollo)/UBU4E (2 rollos)	Asistencia de hardware HP in situ al siguiente día laborable de 3 años con mantenimiento de soportes defectuosos
UB9P7E (1 rollo)/UBU5E (2 rollos)	Asistencia de hardware HP in situ al siguiente día laborable de 4 años con mantenimiento de soportes defectuosos
UB9P8E (1 rollo)/UBU6E (2 rollos)	Asistencia de hardware HP in situ al siguiente día laborable de 5 años con mantenimiento de soportes defectuosos
UB9P9PE (1 rollo)/UBU7PE (2 rollos)	Asistencia de hardware HP in situ al siguiente día laborable con posgarantía de 1 año con mantenimiento de soportes defectuosos
U1XV4E	HP Servicio de mantenimiento preventivo
H4518E	Servicio de instalación HP 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>

Destacados de ECO

- Ahorre papel con la configuración de impresión automática y el anidado de imágenes
- Certificación ENERGY STAR®¹ y registro EPEAT™²
- Reciclado útil y gratuito de los cartuchos de tinta HP³
- Papel con certificación FSC®⁴, soportes HP reciclables; algunos de los soportes HP son elegibles para un programa de recogida⁵

No olvide reciclar su hardware de impresión y los consumibles de impresión y las impresiones elegibles. Descubra cómo en nuestra página web: <http://www.hp.com/ecosolutions>

¹ ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos.

² Con registro EPEAT™ cuando corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte <http://www.epeat.net> para ver el estado del registro según el país.

³ La disponibilidad del programa varía. Para más información, visite www.hp.com/recycle.

⁴ Código de licencia de marca comercial BMG FSC®-C115319. Consulte <http://www.fsc.org>. Código de licencia de marca comercial HP FSC®-C017543. Consulte <http://www.fsc.org>. No todos los productos certificados con FSC® se encuentran disponibles en todas las regiones. Para obtener más información acerca de los materiales de impresión de formato ancho de HP, visite <http://www.HPLMedia.com>.

⁵ Los papeles reciclables de HP se pueden reciclar a través de los programas de reciclaje normalmente disponibles o de acuerdo a las prácticas específicas de la región. Algunos soportes de HP son elegibles para su devolución a través del programa de recogida de soportes de gran formato de HP. Es posible que los programas no existan en su zona. Consulte <http://www.HPLMedia.com/hp/ecosolutions> para más detalles.

¹ Tiempo de impresión mecánica. Impresión en modo rápido con modo de ahorro activado, utilizando papel blanco intenso 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, 50-60 % de humedad relativa, A0/E en modo óptimo o normal sobre película mate HP con tintas Originales HP.
³ Escaneado PDF disponible solo en modelos PostScript.
⁴ Escaneado a 200 ppp. Escaneado PDF disponible solo en modelos PostScript.
⁵ Aplicable solo a las impresoras de doble rollo.

⁶ Basado en una memoria RAM de 8 GB.

⁷ Las impresoras de rollo único vienen con un eje, mientras que las impresoras de doble rollo vienen con dos ejes.

⁸ Código de licencia de marca comercial BMG FSC®-C115319, consulte <http://www.fsc.org>. Código de licencia de marca comercial HP FSC®-C017543, consulte <http://www.fsc.org>. Código de licencia de marca comercial BMG PEFC™/29-31-261, consulte <http://www.pefc.org>. Código de licencia de marca comercial 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.

⁹ Se puede reciclar a través de programas de reciclaje normalmente disponibles.

