

Serie de impresoras multifunción HP DesignJet T2600



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



*La imagen del producto puede diferir del producto real

EXPERIENCIA PERFECTA: diseñada para todos

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

SEGURA: la impresora de gran formato más segura del mundo⁵

- 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
- 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.
- 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

- 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 y la única opción de apilado automático de impresiones.³
- Digitalice sus proyectos con facilidad gracias al escaneado automatizado, las funciones QuickSet centradas en el usuario y las capacidades de posesición.

- Confíe en la mejor protección de red con recursos como las listas blancas y HP Secure Boot.⁵
- Controle quién accede a la impresora y sus documentos confidenciales gracias a la autenticación de usuario segura.
- Mantenga su flota segura en todo momento con HP Security Manager⁷.

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>

Notas al pie del mensaje

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 los 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 papelera 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 conocer más, visite <https://www.adobe.com/products/pdfprintengine.html>.
⁵ 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.
⁷ HP Security Manager debe adquirirse por separado. Para obtener más información, visite hp.com/go/securitymanager

Para mayor información, por favor visite <http://www.hp.com/go/designjet2600>



Ficha técnica

Especificaciones técnicas

Imprimir	
Velocidad de impresión	180 A1/h, 19,3 s/A1 ¹
Resolución de impresión	Optimizada hasta 2400 x 1200 dpi
Tecnología	HP Thermal Inkjet
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)
Print Cartridges, Number	6 (C, M, A, G, pK, mK)
Gota de tinta	6 pl (C, M, A, G, BF); 9 pl (NM)
Print cartridge volume	300 ml (C, M, A, G, pK, mK); 130 ml (C, M, A, G, pK, 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 direccionable a 1200 dpi)
Escaneo y copia	
Velocidad de escaneado lineal	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 dpi
Formato de escaneado	JPEG, TIFF y TIFF de múltiples páginas, PDF y PDF de múltiples páginas
Destinos de escaneado	USB, carpeta de red compartida, unidad de disco duro (HDD) de impresora, correo electrónico
Longitud máxima de escaneado	50 m (PDF), 12 m (TIFF), 8 m (JPEG) ³
Tecnología	Alimentación de papel, CIS (sensor de imagen por contacto)
Copier, reduce enlarge	25 a 400 %, en incrementos del 1 %
Soportes de impresión	
Aplicaciones	Dibujos lineales; Mapas; Ortofotos; Presentaciones; Reproducciones
Manipulación	Alimentación de hojas, alimentación de rollos de carga frontal automática, apilador de salida integrado ⁴ , bandeja de medios, cortador horizontal automático; Escáner: recorrido recto de papel en escaneo para originales en papel y cartón
Ancho máximo del papel	914 mm
Rollos de soportes	1
Tamaño del rollo	279 a 914 mm
Peso máximo de rollo	11,9 kg
Diámetro máximo del rollo	140 mm
Tamaño de hoja	210 x 279 a 914 x 1219 mm
Tamaños de soportes estándar aceptados	A4, A3, A2, A1, A0
Media thickness (maximum)	Hasta 0,5 mm
Tipos de soportes	Papel recubierto y común (común, recubierto, recubierto de alto gramaje, recubierto de gran gramaje y mate, en colores), papel técnico (calco natural, común translúcido, papel vitela), película (transparente, mate, poliéster), papel fotográfico (satinado, brillante, semibrillante, mate, alto brillo), retroiluminado, autoadhesivo (adhesivo en ambos lados, papel para interiores, polipropileno, vinilo)
Controlador incorporado	
Memoria	128 GB (procesamiento de archivos) ⁵
Disco duro	500 GB de autocifrado
Idiomas de impresión nativa	Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4
Conectividad	

Información sobre pedidos

Producto	3XB78A Impresora multifunción PostScript de 36" HP DesignJet T2600
Accesorios	5EK00A Escáner de 42" HP HD Pro 2 5EK01A Escáner HP SD Pro 2 de 44 pulgadas 7HC76A Kit de actualización de PostScript/PDF HP DesignJet CN538A Adaptador de núcleo de 3 pulg HP DesignJet 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

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), LPD, protocolo de impresión de Internet (IPP), impresión de servicios web, NTLN v2, SMBv3, SSL/TLS, autenticación 802.1X (LEAP, PEAP, EAP-TLS), DFS
Rutas de impresión	Impresión directa desde unidad flash USB, impresión desde la carpeta compartida de red, impresión de correos electrónicos, driver HP para Windows, servicio de impresión HP para Android, driver Apple AirPrint para macOS y para iOS, HP Print para Chrome OS, HP Click, aplicación HP Smart para iOS y Android, driver HP Click para Windows 11
Funciones de impresión móvil	Impresión directa desde aplicaciones móviles en sistemas operativos iOS, Android y Chrome; impresión de correo electrónico con aplicaciones HP ePrint y HP Smart para iOS y Android
Controladores	Ráster, PostScript y PDF para Windows, AirPrint para macOS, driver HP Click para Windows 11
Funciones de seguridad	HP Wolf Pro Security, HP Secure Boot, listas de permitidos, TPM, control de acceso basado en roles, LDAP y autenticación Kerberos, 802.1X, TLS 1.0/1.1/1.2, compatible con HP Web Jetadmin, gestión de certificados, 802.1X, TLS 1.0/1.1/1.2, compatible con HP Web Jetadmin, compatible con HP JetAdvantage Security Manager; borrado seguro de disco (DoD 5220.22-M); borrado seguro de archivos; unidad de disco duro con cifrado automático; impresión con PIN cifrado; inicio de sesión de seguridad Syslog

Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)

Producto	1390 x 760 x 1240 mm
Envío	1477 x 767 x 800 mm

Peso

Producto	106 kg
Envío	137 kg

Incluido

Contenido de la caja	Impresora multifunción HP DesignJet T2600, estante de impresora y bandeja de soportes, pantalla táctil de 15,6", eje, cabezales de impresión, cartuchos de tinta inicial, guía del usuario, cables de alimentación
Software y soluciones de HP	HP Click, HP Mobile, ePrint y soporte iOS/Android más la aplicación HP Smart para móvil, HP Web Jetadmin, HP JetAdvantage Security Manager, driver HP Click para Windows 11

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	Impresión: 42 dB(A) (en funcionamiento), 32 dB(A) (inactiva), <17 dB(A) (suspensión)
Potencia sonora	Impresión: =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

Certificaciones y cumplimiento

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, India), REACH, EPEAT
Garantía	Un año de garantía limitada para el hardware
País de origen	China (ACJ, B19, B1K, BCD); República Checa (B19); Singapur(B1K)

Utilice tintas, cabezales y materiales de impresión de HP en gran formato para disfrutar siempre de la máxima calidad y rendimiento, y de menores tiempos de inactividad. Estos componentes críticos se diseñaron y fabricaron juntos como un sistema de impresión optimizado, y las tintas HP originales se diseñaron para maximizar la vida útil de los cabezales de impresión HP. Proteja la inversión de su impresora HP con las tintas HP originales que le permiten obtener la protección total de la garantía de HP. Para obtener más información, visite <https://hp.com/go/OriginalHPinks>

Material de impresión de formato grande HP original

Papel blanco brillante para inyección de tinta HP C6810A(certificación FSC™)⁶ (reciclable)⁷ 914 mm x 914 m (36 pulg. x 300 pies)
Papel con revestimiento HP C6980A(certificación PEFC™)⁶ (reciclable)⁷ 914 mm x 914 m (36 pulg. x 300 pies)
Papel con revestimiento de gramaje extra universal HP, núcleo de 3 pulg. L5C80A(certificación FSC™)⁶ (reciclable)⁷ 914 mm x 914 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 in situ al siguiente día laborable, con retención de medios defectuosos, durante 3 años
Asistencia de hardware HP UB9P7E in situ al siguiente día laborable, con retención de medios defectuosos, durante 4 años
Asistencia de hardware HP UB9P8E in situ al siguiente día laborable, con retención de medios defectuosos, durante 5 años
Asistencia de hardware y posgarantía HP UB9P9PE 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>

Notas a pie de página

- 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 a 200 ppp.
- 4 De A4/A a A0/E, con capacidad de hasta 100 de tamaño A1/D.
- 5 Basado en RAM de 8 GB.
- 6 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.
- 7 Se puede reciclar a través de programas de reciclaje comúnmente disponibles.

© Copyright 2026 HP Development Company, L.P. La información incluida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las estipuladas en las declaraciones expresas de garantía que los acompañan. Ninguna de las declaraciones incluidas anteriormente se debe interpretar como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

Febrero 2026

