

# 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

- Experiencia radicalmente simple con una interfaz inteligente de 15,6" y la impresión más sencilla de archivos PDF con HP Click.<sup>1</sup>
- Participe en un estilo de trabajo colaborador con otros equipos mediante el acceso rápido a carpetas compartidas para imprimir y escanear.<sup>2</sup>
- 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.<sup>3</sup>

## 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.<sup>4</sup>
- 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.<sup>3</sup>
- 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 mundo<sup>5</sup>

- Confíe en la mejor protección de red con recursos como las listas blancas y HP Secure Boot.<sup>5</sup>
- 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 Manager<sup>7</sup>.

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

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Con protocolo ligero de acceso a directorios (LDAP).

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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 sólo 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>.

<sup>5</sup> 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.

<sup>7</sup> HP Security Manager debe adquirirse por separado. Para obtener más información, visite [hp.com/go/securitymanager](http://hp.com/go/securitymanager)

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



Ficha técnica

# Especificaciones técnicas

<b>Imprimir</b>	
<b>Velocidad de impresión</b>	180 A1/h, 19,3 s/A1 <sup>1</sup>
<b>Resolución de impresión</b>	Optimizada hasta 2400 x 1200 dpi
<b>Tecnología</b>	HP Thermal Inkjet
<b>Márgenes (rollo)</b>	3 x 3 x 3 x 3 mm
<b>Márgenes (hoja)</b>	3 x 22 x 3 x 3 mm
<b>Tipos de tinta</b>	A base de colorantes (C, M, A, pK, G); a base de pigmentos (mK)
<b>Número de botella/cartuchos de impresión</b>	6 (C, M, A, G, pK, mK)
<b>Volumen de cartucho/botella de impresión entregados</b>	300 ml (C, M, A, G, pK, mK); 130 ml (C, M, A, G, pK, mK)
<b>Gota de tinta</b>	6 pl (C, M, A, G, BF); 9 pl (NM)
<b>Cabezales de impresión</b>	1 cabezal de impresión universal
<b>Precisión de la línea</b>	±0,1 % <sup>2</sup>
<b>Ancho mínimo de la línea</b>	0,02 mm (PDF direccionable a 1200 dpi)
<b>Escanee y copia</b>	
<b>Velocidad de escaneado lineal</b>	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)
<b>Resolución de escaneado</b>	Hasta 600 dpi
<b>Tecnología</b>	Alimentador de papel, CIS (sensor de imagen por contacto)
<b>Formato de escaneado</b>	JPEG, TIFF y TIFF de múltiples páginas, PDF y PDF de múltiples páginas
<b>Destinos de escaneado</b>	USB, carpeta de red compartida, unidad de disco duro (HDD) de impresora, correo electrónico
<b>Longitud máxima de escaneado</b>	50 m (PDF), 12 m (TIFF), 8 m (JPEG) <sup>3</sup>
<b>Grosor original</b>	0,8 mm
<b>Soportes de impresión</b>	
<b>Aplicaciones</b>	Dibujos lineales; Mapas; Ortofotos; Presentaciones; Reproducciones
<b>Manipulación</b>	Alimentación de hojas, alimentación de rollos de carga frontal automática, apilador de salida integrado <sup>4</sup> , bandeja de medios, cortador horizontal automático; Escáner: recorrido recto de papel en escaneo para originales en papel y cartón
<b>Rollos</b>	Rollos de soportes: 1; Tamaño del rollo: 279 a 914 mm; Peso máximo de rollo: 11,9 kg; Diámetro máximo del rollo: 140 mm;
<b>Ancho máximo del papel</b>	914 mm
<b>Tamaño de hoja</b>	210 x 279 a 914 x 1219 mm
<b>Hojas estándar</b>	A4, A3, A2, A1, A0
<b>Grosor</b>	Hasta 0,5 mm
<b>Tipos de soportes</b>	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)
<b>Controlador incorporado</b>	
<b>Memoria</b>	128 GB (procesamiento de archivos) <sup>5</sup>
<b>Disco duro</b>	500 GB de autocifrado
<b>Idiomas de impresión nativa</b>	Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4
<b>Conectividad</b>	
<b>Interfases</b>	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi (con el accesorio JetDirect opcional), compatible con las siguientes normas: TCP/IP, BootP/DHCP (solo IPv4),

## Información sobre pedidos

<b>Producto</b>	3XB78A Impresora multifunción PostScript de 36" HP DesignJet T2600
<b>Accesorios</b>	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 HP DesignJet 3-in Core Adapter L4R66A Eje de 36 pulgadas HP DesignJet
<b>Consumibles originales de impresión HP</b>	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 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>

## Notas a pie de página

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> ±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

<sup>3</sup> Escaneo a 200 ppp.

<sup>4</sup> De A4/A a A0/E, con capacidad de hasta 100 de tamaño A1/D.

<sup>5</sup> Basado en RAM de 8 GB.

<sup>6</sup> Código de licencia de marca comercial de BMGFSC™-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 BMGFSC™/29-31-261; consulte <http://www.pefc.org>.

<sup>7</sup> Se puede reciclar a través de programas de reciclaje comúnmente disponibles.

© Copyright 2025 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 indicadas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna de las declaraciones incluidas anteriormente se debe interpretar como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.

Febrero 2025  
co-mx



<b>Rutas de impresión</b>	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 (910), LPD, protocolo de impresión de Internet (IPP), impresión de servicios web, NTLM v2, SMBv3, SSL/TLS, autenticación 802.1X (LEAP, PEAP, EAP-TLS), DFS
<b>Funciones de impresión móvil</b>	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
<b>Controladores</b>	Controladores de trama, PostScript y PDF para Windows y AirPrint para macOS
<b>Funciones de seguridad</b>	HP Wolf Pro Security, HP Secure Boot, listas de permitidos, TPM, control de acceso basado en roles, LDAP y autenticación Kerberos, SNMPv3, HTTPS, Secure-IPP, 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 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
<b>Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)</b>	
<b>Producto</b>	1390 x 760 x 1240 mm
<b>Envío</b>	1477 x 767 x 800 mm
<b>Peso</b>	
<b>Producto</b>	106 kg
<b>Envío</b>	137 kg
<b>Incluido</b>	
<b>Contenido de la caja</b>	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
<b>Software y soluciones de HP</b>	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)
<b>Rangos ambientales</b>	
<b>Temperatura operativa</b>	5 a 35°C
<b>Humedad operativa</b>	De 20 a 80% HR
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-25 a 59°C
<b>Acústica</b>	
<b>Presión sonora</b>	Impresión: 42 dB(A) (en funcionamiento), 32 dB(A) (inactiva), <17 dB(A) (suspensión)
<b>Potencia sonora</b>	Impresión: =5,9 B(A) (en funcionamiento), =4,9 B(A) (inactiva), =3,5 B(A) (suspensión)
<b>Alimentación</b>	
<b>Consumo</b>	120 W (impresión); <36 W (lista); <10 W (en suspensión); 0,3 W (apagada)
<b>Requisitos</b>	Voltaje de entrada (rango automático) de 100-240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 2 A máx
<b>Certificación</b>	
<b>Seguridad</b>	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)
<b>Electromagnético</b>	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)
<b>Ambiental</b>	ENERGY STAR, ErP, WEEE, RoHS (UE, China, Corea, India), REACH, EPEAT
<b>Garantía</b>	Un año de garantía limitada para el hardware

## Material de impresión de formato grande HP original

Papel blanco brillante para inyección de tinta HP C6810A(certificación FSC™)<sup>6</sup> (reciclable)<sup>7</sup> 914 mm x 914 m (36 pulg. x 300 pies)  
Papel con revestimiento HP C6980A(certificación PEFC™)<sup>6</sup> (reciclable)<sup>7</sup> 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™)<sup>6</sup> (reciclable)<sup>7</sup> 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](http://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 desoporteHP ofrecen servicios deinstalación y soporteextendido (p. ej., 2, 3, 4 y 5 años).

Paraobtenermás información visite<http://www.hp.com/go/cpc>