



# 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.<sup>1</sup>
- Potencie un estilo de trabajo colaborativo con un acceso rápido a carpetas compartidas para imprimir y escanear documentos.<sup>2</sup>
- 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.<sup>3</sup>

## 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.<sup>4</sup>
- Cumpla los plazos con la velocidad más rápida, hasta 180 D/h, el apilamiento de impresión automático único<sup>3</sup> y rollos dobles.<sup>5</sup>
- 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.<sup>6</sup>

- Confíe en la mejor protección de red con funciones como el arranque seguro de HP y la creación de listas blancas.<sup>6</sup>
- 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>

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>

<sup>1</sup> 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.

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

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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. El motor de impresión 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>.

<sup>5</sup> Rollos dobles incluidos con las impresoras multifunción HP DesignJet T2600dr únicamente.

<sup>6</sup> 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 <sup>1</sup>  |
| Resolución de impresión        | Optimizada hasta 2.400 x 1.200 ppp  |
| Tecnología                     | Inyección de tinta térmica HP   |
| Márgenes                       | Rollo: 3 x 3 x 3 x 3 mm<br>Hoja: 3 x 22 x 3 x 3 mm  |
| Tipos de tinta                 | Basadas en tintes (C, M, Y, pK, G); Basadas en pigmentos (mK)   |
| Gota de tinta                  | 6 pl (C, M, Y, G, pK); 9 pl (mK)  |
| Cabezales de impresión         | 1 cabezal de impresión universal  |
| Precisión lineal               | ±0,1% <sup>2</sup>  |
| 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)<br>Copia: Hasta 15,24 cm/s (color, 200 ppp), hasta 25,4 cm/s (escala de grises, 200 ppp)   |
| Resolución del escáner         | Hasta 600 ppp   |
| Tecnología                     | Alim. papel, CIS (sensor imag. contacto)  |
| Formato de escaneo             | JPEG, TIFF y TIFF de varias páginas, PDF y PDF de varias páginas <sup>3</sup>   |
| Destinos del escaneo           | USB, carpeta de red compartida, disco duro de impresora, correo electrónico   |
| Longitud máxima del escaneo    | 50 m (PDF), 12 m (TIFF), 8 m (UPEQ) <sup>4</sup>  |
| Grosor                         | 0,8 mm  |
| Soportes                       |   |
| Gestión                        | Alimentación de hojas, alimentador de rollos con carga frontal automática, cambio de rollos inteligente <sup>5</sup> , aplador de salida integrado <sup>6</sup> , bandeja de soportes, cortadora automática horizontal<br>Escáner: escaneado en línea recta para originales en papel y cartón   |
| Tamaño del rollo               | 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                   |   |
| Memoria                        | 128 GB (procesamiento de archivos) <sup>7</sup>   |
| 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, PEAR, EAP-TLS), DFS   |
| Idiomas de la impresión nativa | Impresora PostScript: Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4<br>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<br>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 (DoD 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 (An x F x Al)      |   |
| 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) <sup>8</sup> , 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)   |
| Rangos ambientales             |   |
| Temperatura operativa          | 5 a 35 °C   |
| Humedad operativa              | HR del 20 al 80%  |
| 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)  |
| Potencia                       |   |
| Consumo                        | 120 W (impresión); <36 W (preparada); <10 W (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 (NVECE); 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)                |
| Medioambiental   | 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 |  |
|----------|--|
| 3EK15A   | Impresora multifunción PostScript HP DesignJet T2600dr 36 pulgadas |
| 3EK15F   | Impresora multifunción PostScript HP DesignJet T2600dr 36 pulgadas |
| 3XB78A   | Impresora multifunción PostScript HP DesignJet T2600 36 pulgadas   |
| 3XB78F   | Impresora multifunción PostScript HP DesignJet T2600 36 pulgadas   |

### Accesorios

|          |  |
|----------|--|
| 3JN69A   | Accesorio HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/inalámbrico |
| 5EK00A   | Escáner HP HD Pro 2 de 42 pulgadas               |
| 5EK01A   | Escáner HP SD Pro 2 de 44 pulgadas               |
| 5NB95A   | HP SmartTracker USB para DesignJet               |
| 5NB95AAE | HP SmartTracker para DesignJet                   |
| 7HC76A   | Kit de actualización HP DesignJet PostScript/PDF |
| CN538A   | Adaptador de núcleo de 3 pulgadas HP DesignJet   |

### Consumibles de impresión originales de 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 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 han sido diseñados y concebidos conjuntamente como un sist

### Materiales de impresión en gran formato originales de HP

|        |   |
|--------|---|
| C6810A | papel blanco brillante para inyección de tinta HP (certificación FSC®) <sup>9</sup> (reciclable) <sup>10</sup> 914 mm x 914 m                   |
| C6980A | papel recubierto HP (certificación PEFC™) <sup>9</sup> (reciclable) <sup>10</sup> 914 mm x 914 m  |
| L5C80A | papel recubierto de alto gramaje HP Universal, núcleo de 3 pulgadas (certificación FSC®) <sup>9</sup> (reciclable) <sup>10</sup> 914 mm x 914 m |
| D9R28A | polipropileno mate HP Everyday, núcleo de 3 pulgadas 914 mm x 61 m  |

Para conocer la gama completa de materiales de impresión de HP en gran formato, consulte HPLFMedia.com.

### Servicio y asistencia

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| UB99PE (1 rollo)/UB8U4E (2 rollos)  | Asistencia de hardware HP in situ al siguiente día laborable de 3 años con mantenimiento de soportes defectuosos                |
| UB99PE (1 rollo)/UB8U5E (2 rollos)  | Asistencia de hardware HP in situ al siguiente día laborable de 4 años con mantenimiento de soportes defectuosos                |
| UB99PE (1 rollo)/UB8U6E (2 rollos)  | Asistencia de hardware HP in situ al siguiente día laborable de 5 años con mantenimiento de soportes defectuosos                |
| UB99PE (1 rollo)/UB8U7PE (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 asistencia HP DesignJet ofrecen instalación y asistencia ampliada (por ejemplo, 2, 3, 4 y 5 años). Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/cpc>

## Destacados ECO

- Ahorre papel con la configuración de impresión automática y el anidado de imágenes
- Certificación ENERGY STAR®<sup>1</sup> y registro EPEAT®<sup>2</sup>
- Reciclado útil y gratuito de los cartuchos de tinta HP<sup>3</sup>
- Papel con certificación FSC®<sup>4</sup>, soportes HP reciclables; algunos de los soportes HP son elegibles para un programa de recogida<sup>5</sup>

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>

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

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> La disponibilidad del programa varía. Para más información, visite [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle).

<sup>4</sup> Código de licencia de marca comercial de 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.HPLFMedia.com>.

<sup>5</sup> 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.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions> para más detalles.

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> ±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

<sup>3</sup> ±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 A0 de película mate HP en modo óptimo o normal y con tintas Originales HP.

<sup>4</sup> Escaneado a 200 ppp. Escaneado PDF disponible solo en modelos PostScript.

<sup>5</sup> Aplicable solo a las impresoras de doble rollo.

<sup>6</sup> De A4 a A0, con capacidad para hasta 100 de tamaño A1.

<sup>7</sup> Basado en una memoria RAM de 8 GB.

<sup>8</sup> Las impresoras de rollo único vienen con un eje, mientras que las impresoras de doble rollo vienen con dos ejes.

<sup>9</sup> Código de licencia de marca comercial de BMG FSC®-C115319, consulta <http://www.fsc.org>. Código de licencia de marca comercial HP FSC®-C017543, consulta <http://www.fsc.org>. Código de licencia de marca comercial BMG PEFC™/29-31-261, consulta <http://www.pefc.org>. Código de licencia de marca comercial HP PEFC™/29-31-198, consulta <http://www.pefc.org>. No todos los productos con certificación FSC® o PEFC™ están disponibles en todas las regiones.

<sup>10</sup> Se puede reciclar a través de programas normalmente disponibles.



