

HP DesignJet T1700 Printer series

Produzca con seguridad, eficacia y precisión aplicaciones GIS y CAD de calidad de hasta 44"



*La imagen del producto puede diferir del producto real

SEGURIDAD: protección de impresora de clase mundial con HP Wolf Pro Security

- Proteja el dispositivo de los ataques al validar la integridad del firmware y de la BIOS con la lista de permitidos y el arranque seguro de HP.
- 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 Manager³.

EFICIENCIA: no más bloqueos de equipos

- Los controladores Adobe PDF² liberan su computadora inmediatamente después de enviar documentos a la cola de impresión, incluso con los archivos más complejos.
- Sin interrupciones; las opciones de doble rodillo reducen los cambios de rodillos; la capacidad doble de dos rodillos ayuda a cambiar los tipos de papel.⁴
- Maneje archivos complejos gracias a la potente arquitectura de procesamiento¹, memoria de 128 GB⁵, unidad de disco duro de 500 GB a 116 A1/D páginas por hora.
- Imprima de forma fácil conjuntos de proyectos y documentos PDF con el software de impresión HP Click.

PRECISIÓN: tome mejores decisiones con colores precisos

- Obtenga colores brillantes y calidad de imágenes nítidas, incluso con papeles normales, gracias a las tintas HP Bright Office.
- Reproduzca transparencias, capas, paletas de colores y gradientes con Adobe PDF Print Engine incorporado.²
- Los perfiles sintonizados reproducen distintos tonos de color; colores/grises/negro fotográfico de tonos suaves y oscuros.
- Visualice datos con precisión; los cabezales de impresión de alta densidad tienen 2.400 boquillas por pulgada, lo cual brinda una precisión de línea del 0,1%.⁶

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 Se refiere exclusivamente a las capacidades de procesamiento de archivos complejos; no se refiere a la velocidad de impresión.

² Requiere la compra de modelos PostScript® de las impresoras HP DesignJet T1700 o el kit de actualización opcional HP DesignJet PostScript/PDF. Adobe PDF Print Engine (APPE) es una plataforma de impresión de Adobe de alta fidelidad y velocidad. La versión 4 amplía la vanguardia de APPE en la reproducción de impresión gracias a las nuevas eficiencias de rendimiento y las revolucionarias funciones de producción. APPE 4 permite que las impresoras aumenten la eficiencia del flujo de trabajo y capitalicen el potencial de ganancias de las innovaciones en la tecnología de impresión de inyección de tinta. Para conocer más, visite <https://www.adobe.com/products/pdfprintengine.html>.

³ HP Security Manager debe adquirirse por separado. Para obtener más información, visite hp.com/go/securitymanager

⁴ La impresión con rodillo doble está disponible en la impresora HP DesignJet T1700dr de 44" y las impresoras HP DesignJet T1700dr PostScript® de 44".

⁵ Basados en la memoria RAM DDR3 de 4 GB.

⁶ +/-0,1 % de la longitud de vector especificada o +/-0,2 mm (el valor que sea más grande) a 23 °C (73 °F), un 50 o 60 % de humedad relativa, sobre material de impresión A0/E en modo Óptimo o Normal con película mate HP y tintas HP Bright Office originales.

Para mayor información, por favor visite <http://www.hp.com/go/designjett1700>

POWERED BY
Adobe PDF Print Engine

Adobe PostScript® 3



Ficha técnica

Especificaciones técnicas

| | |
|--|---|
| Imprimir | |
| Velocidad de impresión | 116 A1/h, 26 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; |
| Márgenes (hoja) | 3 x 17 x 3 x 3 mm; |
| Tipos de tinta | Basada en colorantes (C, M, A, NF, G); basado en pigmento (NM) |
| Número de botella/cartuchos de impresión | 6 (cian, magenta, amarillo, negro fotográfico, negro mate, gris) |
| Print cartridge/bottle volume | Cian, magenta, amarillo, negro fotográfico, negro mate, gris (300 ml); Cian, magenta, amarillo, negro fotográfico, negro mate, gris (130 ml) |
| Gota de tinta | 6 pl |
| Cabezales de impresión | 3 cabezales de impresión universales, 2 colores cada uno |
| Inyectoras del cabezal de impresión | 2112 cada color |
| Precisión de la línea | ±01 % ² |
| Ancho mínimo de la línea | 0,02 mm (PDF direccionable a 1200 dpi); |
| Densidad óptica máxima | Densidad óptica máxima de negro de 2,15 (6 L *min) |
| Soportes de impresión | |
| Aplicaciones | Dibujos lineales; Mapas; Ortofotos; Presentaciones; Reproducciones |
| Manipulación | Único rollo: Alimentación por hojas, alimentación por rollo, cortador horizontal automático; Rollo doble: Alimentación de hojas, dos alimentadores automáticos de rollos, intercambio automático de rollos, bandeja de soportes, cortador horizontal automático |
| Tamaño del rollo | 279 a 1118 mm; |
| Peso máximo de rollo | 11,9 kg; |
| Diámetro máximo del rollo | 135 mm; |
| Ancho máximo del papel | 1118 mm; |
| Tamaño de hoja | 210 x 279 a 1118 x 1676 mm; |
| Hojas estándar | A4, A3, A2, A1, A0; |
| Gramaje de soportes recomendado | De 60 a 328 g/m ² |
| Grosor | Hasta 0,8 mm |
| Tipos de soportes | Papel recubierto y bond (bond, recubierto, recubierto de gramaje extra, recubierto de ultragramaje y mate), papel técnico (calco natural, bond translúcido), película (transparente, mate), papel fotográfico (satinado, brillante, semibrillante, mate, alto brillo), retroiluminado, autoadhesivo (polipropileno, vinilo) |
| Controlador incorporado | |
| Memoria | 128 GB (virtual) ³ |
| Disco duro | 500 GB de autocifrado |
| Idiomas de impresión nativa | Impresora PostScript; Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 ext 3, HP-GL/2, TIFF, JPEG, URF, CALS G4; Impresora que no es PostScript: HP-GL/2, TIFF, JPEG, URF, CALS G4 |
| Lenguajes de impresión (opcional) | Impresora que no es PostScript: Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 ext 3 |
| Conectividad | |

Información sobre pedidos

| | |
|---|---|
| Producto | HP DesignJet T1700 Printer series |
| 1VD87A | Impresora PostScript de 44" HP DesignJet T1700 |
| 1VD88A | Impresora PostScript de 44" HP DesignJet T1700dr |
| W6B55A | Impresora de 44" HP DesignJet T1700 |
| W6B56A | Impresora de 44" HP DesignJet T1700dr |
| 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 |
| Q6709A | Eje de 44" HP DesignJet |
| Consumibles originales de impresión HP | |
| P2V27A | Cabezal de impresión HP DesignJet 731 |
| 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 | Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10/100/1000Base-T Ethernet (802.3, 802.3u, 802.3ab); Puerto host USB Type-A |
| Rutas de impresión | Impresión directa desde unidad flash USB, 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 |
| 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 | Impresora PostScript: Controladores de trama, PostScript y PDF para Windows y macOS Impresora que no es PostScript: Controladores de trama para Windows y macOS |
| Funciones de seguridad | HP Wolf Pro Security, Arranque seguro de HP, Lista blancas, Control de acceso basado en roles, SNMPv3, HTTPS, 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, Borrado de disco seguro (DoD 5220.22-M), Borrado de archivo seguro, HDD de autocifrado, impresión de PIN |
| Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto) | |
| Producto | 1802 x 695 x 998 mm; |
| Envío | 1955 x 770 x 710 mm; |
| Peso | |
| Producto | Rollo simple: 88,9 kg; rollo doble: 89,4 kg; |
| Envío | Rollo simple: 126 kg, rollo doble: 128 kg; |
| Incluido | |
| Contenido de la caja | Impresora HP DesignJet T1700, cabezales de impresión, cartuchos de tinta, soporte para impresora, ejes ⁴ , póster de instalación, información de inicio, garantía, cables de alimentación, kits de etiquetas |
| Software y soluciones de HP | HP Click, HP Utility para Mac y Windows, HP WebJet Admin, servidor web incorporado HP, HP JetAdvantage Security Manager, HP Partner Link, HP MPS |
| Rangos ambientales | |
| Temperatura operativa | 5 a 40°C; |
| Humedad operativa | De 20 a 80% HR |
| Temperatura de almacenamiento | -25 a 55°C |
| Acústica | |
| Presión sonora | Impresión: 45 dB(A) (en funcionamiento), 32 dB(A) (inactiva), <15 dB(A) (suspensión) |
| Potencia sonora | Impresión: 6,1 B(A) (en funcionamiento), 5,0 B(A) (inactiva), <3,1 B(A) (suspensión) |
| Alimentación | |
| Consumo | <100 W (impresión); <24 W (preparada); <0,3 W (<6,5 W con Digital Front End incorporado) (suspensión); 0,1 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); Singapur (PSB); China (CCC); Argentina (IRAM); India (BIS) |
| Electromagnético | Cumple con los requisitos de la Clase A, incluso: EE. UU. (normas de FCC), Canadá (ICES); UE (Directiva EMC), Australia (ACMA), Nueva Zelanda (RSM), China (CCC), Japón (VCCI), Corea (KCC), Sudáfrica (SABS) |
| Ambiental | ENERGY STAR; WEEE; RoHS (UE, China, India); REACH; EPEAT Silver |
| Garantía | Un año de garantía limitada para el hardware |

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>

Materiales de impresión de formato grande HP original

C6810A Papel blanco brillante para inyección de tinta HP (certificación FSC®) 914 mm x 91,4 m (36" x 300 pies)
papel recubierto de gramaje extra HP **C6569C** 1.067 mm x 30,5 m (42" x 100 pies)
papel fotográfico satinado universal de secado instantáneo HP **Q6581A** (certificación FSC®) 1.067 mm x 30,5 m (42" x 100 pies)
papel recubierto universal HP **Q1406B** (certificación FSC®) 1.067 mm x 45,7 m (42" x 150 pies)

Para ver la cartera completa de materiales de impresión en formato grande de HP, visite [HPLFMedia.com](https://www.hp.com/go/hpmedia).

Servicio y soporte

U9QQ6E (1 rollo)/ **U9QS9E** (2 rollos) - 3 años de soporte HP el siguiente día hábil con retención de medios defectuosos
U9QR5E (1 rollo)/ **U9TQ2E** (2 rollos) - 3 años de soporte HP con respuesta en 4 horas, 9x5 con retención de medios defectuosos
U9QS2PE (1 rollo)/ **U9TQ8PE** (2-rollos) - 1 año de soporte HP post garantía, el siguiente día hábil con retención de medios defectuosos
U9QS6PE (1 rollo)/ **U9TR1PE** (2 rollos) - 1 año de soporte HP con respuesta en 4 horas, 9x5 con retención de medios defectuosos
H4518E Servicio de instalación en red HP DesignJet de gama alta y media
U1XV4E Servicio HP de mantenimiento preventivo

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](https://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), 50-60 % de humedad relativa, sobre película mate HP A0/E en modo Óptimo o Normal con tintas originales HP.

³ Según RAM de 4 GB.

⁴ Las impresoras de rollo simple vienen con un eje y las impresoras de doble rollo vienen con dos ejes.

© 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.

Marzo 2025
co-mx

