

Impresora HP Designjet serie T1100



Más productividad con esta impresora de gran formato rápida y fiable. Impresiones CAD y GIS de alta calidad y máximo detalle con el juego de 3 tintas negras. Ahorre tiempo y consiga la máxima productividad con la conexión en red, su fácil manejo y su total compatibilidad.



Impresora HP Designjet T1100 de 610 mm



Impresora HP Designjet T1100 de 1.118 mm



Impresora HP Designjet T1100ps de 610 mm



Impresora HP Designjet T1100ps de 1.118 mm

Los arquitectos, diseñadores, ingenieros y profesionales de GIS que buscan una impresora de gran formato fiable, diseñada para el uso en equipos de trabajo, encontrarán la HP Designjet serie T1100 perfecta para producir proyectos CAD y GIS de alta calidad, dibujos técnicos, carteles y presentaciones.

Impacte a sus clientes con impresiones de gran precisión y detalle gracias a las tintas HP Vivera.

Minuciosos detalles, tonos difíciles de lograr y grises neutros con el juego de tres tintas negras de HP. Mayor precisión lineal de 0,1%, 0,0423 mm de anchura mínima de línea y texto claro gracias al nuevo diseño de los cabezales de impresión de HP con gotas más pequeñas. Impresiones profesionales con más profundidad y sutiles contrastes, desde el color más vivo a los tonos más suaves, con las tintas HP Vivera. Excelente resistencia a los borradores utilizando los soportes de impresión HP y las tintas de secado rápido HP Vivera.

Gran rendimiento con impresión rápida para CAD y GIS, y opciones de conexión en red.

Imprima los proyectos hasta con el triple de rapidez sin perder calidad y precisión¹: página A1 en 35 segundos². Procese archivos con rapidez: se procesan en la impresora, no en la estación de trabajo, así puede enviar un archivo a la impresora y seguir trabajando. Cambie las prioridades de los trabajos impresos y reimprima copias con la herramienta Job Center y el servidor Web integrado de HP. El sistema HP Jetdirect imprime a gran velocidad.

Impresora HP Designjet de confianza para obtener colores uniformes y total compatibilidad.

Colores uniformes con otras impresoras HP Designjet³. Correspondencia de color entre la pantalla y la impresión con la Tecnología de Color HP Professional: impresión sRGB y Adobe RGB mejorada, calibración Closed Loop Color, TIFF y JPEG con perfiles ICC integrados, emulación offset y calibración Pantone®. Disfrute de compatibilidad total ya que gracias al procesador HP-GL/2 integrado, la mayoría de las aplicaciones CAD se admiten en una amplia variedad de sistemas operativos.

¹ En comparación con la impresora HP Designjet serie 800, basándose en 4 copias de 50 páginas A1 utilizando la calidad de impresión normal en papel normal. Tiempo de intervención no incluido.

² Tiempo de impresión mecánica en materiales normales utilizando el modo económico/rápido.

³ Esta impresora puede emular a las impresoras HP Designjet 500, HP Designjet 800 y HP Designjet 1000.

⁴ Disponible únicamente en las impresoras HP Designjet T1100ps.

Resumen de la serie



Impresora HP Designjet T1100 de 610 mm (Q6683A)

- Impresora base de 610 mm de ancho



Impresora HP Designjet T1100 de 1.118 mm (Q6687A)

- Impresora base de 1.118 mm de ancho



Impresora HP Designjet T1100ps de 610 mm (Q6684A)

- Impresora base de 610 mm de ancho
- Adobe PostScript 3 integrado y soporte de impresión de PDF



Impresora HP Designjet T1100ps de 1.118 mm (Q6688A)

- Impresora base de 1.118 mm de ancho
- Adobe PostScript 3 integrado y soporte de impresión de PDF

Accesorios recomendados



Q6663A
Soporte de 610 mm HP Designjet T1100/T610



Q6700A
Eje de 610 mm para HP Designjet
Zx100/T1100/T610



Q6709A
Eje para alimentador de rollos de 44 pulgadas/1118
mm para HP Designjet

Descripción de los 3 accesorios principales



Soporte de 610 mm HP Designjet T1100/T610 (Q6663A)

Para tener en cuenta la limitación de espacio de suelo normalmente disponible, la impresora HP Designjet T610 610 mm viene en una configuración que es adecuada para su colocación encima del escritorio. El accesorio de soporte adicional permite montar el cuerpo de la impresora sobre patas móviles con bandejas para los diseños impresos. El soporte le permite reubicar la impresora en el lugar adecuado y liberar las mesas de trabajo.



Eje de 610 mm para HP Designjet Zx100/T1100/T610 (Q6700A)

Mantenga los profesionales de diseño gráfico productivos con este eje de soportes que le ahorra tiempo. Confíe en este producto para crear documentos de alta calidad y formato ancho. Este accesorio le permite alternar fácilmente entre bobinas. Realice trabajos de gran formato sin esfuerzo en soportes de hasta 610 de ancho y hasta 91 m de largo.



Eje para alimentador de rollos de 44 pulgadas/1118 mm para HP Designjet (Q6709A)

Mantenga los profesionales de diseño gráfico productivos con este eje de soportes que le ahorra tiempo. Confíe en este producto para crear documentos de alta calidad y formato ancho. Este accesorio le permite alternar fácilmente entre bobinas. Realice trabajos de gran formato sin esfuerzo en soportes de hasta 1118 de ancho y hasta 91 m de largo.

Información para pedidos



Impresora HP Designjet T1100 de 610 mm (Q6683A)

Impresora, cabezales de impresión (3 x 2 colores), cartuchos de tinta (5 x 69 ml, 1 x 130 ml), rollo de muestra de papel recubierto (610 mm x 7,62 metros), bandeja posterior (610 mm), kit adaptador de ejes de 7,62 centímetros, guía de referencia rápida, póster de instalación, documento legal, DVD con documentos y drivers, CD Autodesk Design Review, guía de servicios al cliente, cable de interfaz, cable de alimentación



Impresora HP Designjet T1100 de 1.118 mm (Q6687A)

Impresora HP Designjet T1100 de 1.118 mm, cabezales de impresión (3 x 2 colores), cartuchos de tinta (6 x 130 ml), rollo de muestra de papel recubierto (610 mm x 7,62 metros), base (1.118 mm), bandeja posterior (1.118 mm), kit adaptador de ejes de 7,62 centímetros, guía de referencia rápida, póster de instalación, documento legal, DVD con documentos y drivers, CD Autodesk Design Review, guía de servicios al cliente, cable de interfaz, cable de alimentación



Impresora HP Designjet T1100ps de 610 mm (Q6684A)

Impresora HP Designjet T1100 de 610 mm, RIP Adobe PostScript 3 integrado, cabezales de impresión (3 x 2 colores), cartuchos de tinta (5 x 69 ml, 1 x 130 ml), rollo de muestra de papel recubierto (610 mm x 7,62 metros), bandeja posterior (610 mm), kit adaptador de ejes de 7,62 centímetros, guía de referencia rápida, póster de instalación, documento legal, DVD con documentos y drivers, CD Autodesk Design Review, guía de servicios al cliente, cable de interfaz, cable de alimentación



Impresora HP Designjet T1100ps de 1.118 mm (Q6688A)

Impresora HP Designjet T1100 de 1.118 mm, RIP Adobe PostScript 3 integrado, cabezales de impresión (3 x 2 colores), cartuchos de tinta (6 x 130 ml), rollo de muestra de papel recubierto (610 mm x 7,62 metros), base (1.118 mm), bandeja posterior (1.118 mm), kit adaptador de ejes de 7,62 centímetros, guía de referencia rápida, póster de instalación, documento legal, DVD con documentos y drivers, CD Autodesk Design Review, guía de servicios al cliente, cable de interfaz, cable de alimentación

Accesorios, suministros y soporte

Accesorios

Q6663A	Soporte de 610 mm HP Designjet T1100/T610
Q6700A	Eje de 610 mm para HP Designjet Zx100/T1100/T610
Q6709A	Eje para alimentador de rollos de 44 pulgadas/1118 mm para HP Designjet

Consumibles

C9380A	Cabezal de impresión negro fotográfico y gris HP 72
C9383A	Cabezal de impresión magenta y cian HP 72
C9384A	Cabezal de impresión negro mate y amarillo HP 72
C9403A	Cartucho negro mate HP 72 de 130 ml con tinta Vivera
C9370A	Cartucho negro fotográfico HP 72 de 130 ml con tinta Vivera
C9371A	Cartucho cian HP 72 de 130 ml con tinta Vivera
C9372A	Cartucho magenta HP 72 de 130 ml con tinta Vivera
C9373A	Cartucho amarillo HP 72 de 130 ml con tinta Vivera
C9374A	Cartucho gris HP 72 de 130 ml con tinta Vivera

Soportes físicos consumibles

Q6628A	Papel mate de gramaje extra superior HP Plus, 210 g/m ² - 1.067 mm x 30,5 m
---------------	--

Q8835A	Polipropileno autoadhesivo satinado HP, 120 g/m ² - 1067 mm x 22,9 m
Q1445A	Papel blanco intenso para inyección de tinta HP, 90 g/m ² - A1/594 mm x 45,7 m
Q1441A	Papel recubierto HP, 90 g/m ² - A0/841 mm x 45,7 m
Q6576A	Papel fotográfico satinado de secado instantáneo HP Universal, 190 g/m ² - 1.067 mm x 30,5 m
Q6581A	Papel fotográfico semisatinado de secado instantáneo HP Universal, 190 g/m ² - 1.067 mm x 30,5 m

Servicio y soporte

UG742A/E	HP Care Pack, día siguiente laborable, in situ, 3 años
UG743E	HP Care Pack, día siguiente laborable, in situ, 4 años
UG744E	HP Care Pack, día siguiente laborable, in situ, 5 años
UG746E	HP Care Pack, 4 horas 13x5 el mismo día laborable, in situ, 3 años
UG747PE	HP Care Pack, asistencia para hardware, post-garantía, día siguiente laborable, 1 año
UG749PE	HP Care Pack, post-garantía 4 horas 13x5 el mismo día laborable, in situ, 1 año

Para ver una lista completa de consumibles, accesorios y servicios, visite <http://www.hp.com>

Especificaciones técnicas

Tecnología de impresión	Inyección térmica de tinta HP	
Inyectores del cabezal de impresión	6336 (1.056 boquillas por color)	
Calidad de impresión	Resolución optimizada de hasta 2.400 x 1.200 ppp	
Número de tintas	cian, gris, magenta, negro mate, negro fotográfico, amarillo	
Tipos de tinta	Tintas HP Vivera	
Tamaño de gota de tinta	6 pl (C, M, PK, G), 9 pl (Y, MK)	
Velocidad de impresión	Calidad económica: Dj T1100 de 610 mm: 34 m ² /hora (recubierto), dibujo lineal a color en A1: 35 segundos/página (papel normal), 52 impresiones A1 por hora (papel normal), 70 impresiones A1 por hora (papel normal, modo económico); Dj T1100 de 1.118 mm: 41 m ² /hora (recubierto), dibujo lineal a color en A1: 35 segundos/página (papel normal), 52 impresiones A1 por hora (papel normal), 70 impresiones A1 por hora (papel normal, modo económico); Dj T1100ps de 610 mm: 34 m ² /hora (recubierto), dibujo lineal a color en A1: 35 segundos/página (papel normal), 52 impresiones A1 por hora (papel normal), 70 impresiones A1 por hora (papel normal, modo económico); Dj T1100ps de 1.118 mm: 41 m ² /hora (recubierto), dibujo lineal a color en A1: 35 segundos/página (papel normal), 52 impresiones A1 por hora (papel normal), 70 impresiones A1 por hora (papel normal, modo económico). Calidad de productividad: Dj T1100 de 610 mm: 8,6 m ² /hora (recubierto), 5,6 m ² /hora (brillante); Dj T1100 de 1.118 mm: 10 m ² /hora (recubierto), 6,7 m ² /hora (brillante); Dj T1100ps de 610 mm: 8,6 m ² /hora (recubierto), 5,6 m ² /hora (brillante); Dj T1100ps de 1.118 mm: 10 m ² /hora (recubierto), 6,7 m ² /hora (brillante); . Calidad fotográfica: Dj T1100 de 610 mm: 2,4 m ² /hora (brillante); Dj T1100 de 1.118 mm: 2,8 m ² /hora (brillante); Dj T1100ps de 610 mm: 2,4 m ² /hora (brillante); Dj T1100ps de 1.118 mm: 2,8 m ² /hora (brillante)	
Línea	Precisión de la línea: +/- 0.1%. Grosor mínimo de línea: 0,0423 mm	
Lenguajes de impresión	Dj T1100 de 610 mm: HP-GL2/RTL, CALS/G4, HP PCL 3 GUI; Dj T1100 de 1.118 mm: HP-GL2/RTL, CALS/G4, HP PCL 3 GUI; Dj T1100ps de 610 mm: Adobe® PostScript®, Adobe® PDF 1.6, HP-GL2/RTL, CALS/G4, TIFF, JPEG, HP PCL 3 GUI; Dj T1100ps de 1.118 mm: Adobe® PostScript®, Adobe® PDF 1.6, HP-GL2/RTL, CALS/G4, TIFF, JPEG, HP PCL 3 GUI	
Memoria	Estándar : 256 MB; máximo : 256 MB	
Márgenes de impresión (mm)	Rollo	Hoja
	superior:	5 mm o sin bordes en papeles fotográficos
	inferior:	5 mm o sin bordes en papeles fotográficos
	izquierdo:	5 mm o sin bordes en papeles fotográficos
	derecho:	5 mm o sin bordes en papeles fotográficos
Tipos de soportes	Papel recubierto y bond (bond, recubierto, recubierto de gramaje extra, recubierto de gran gramaje), papel fotográfico (satinado, brillante, semisatinado, mate), papel técnico (calco natural, bond translúcido, vellum), película (transparente, mate), autoadhesivo y vinilo (polipropileno, vinilo)	
Tamaños de soportes	Estándar: Todos los tamaños estándar mayores que A4	
Longitud máxima del soporte	Rollo: 91,4 m. Hoja: 1.676,4 mm	
Ancho máximo del papel	Dj T1100 de 610 mm: 610 mm; Dj T1100 de 1.118 mm: 1.118 mm; Dj T1100ps de 610 mm: 610 mm; Dj T1100ps de 1.118 mm: 1.118 mm	
Longitud máxima de impresión	91 m (depende del sistema operativo y de la aplicación)	
Grosor del soporte	Hasta 0,8 mm	
Peso recomendado del papel	De 60 a 328 g/m ²	
Rollo	Diámetro máximo: 136 mm	
Manejo de los soportes	Alimentación de hojas, alimentador de papel en rollos, cortador automático	
Interfaz y conectividad	Estándar: 1 puerto RJ-45 Ethernet 10/100/1000 BT, 1 puerto Hi-Speed USB (compatible con las especificaciones USB 2.0), 1 ranura EIO para accesorios Jetdirect. Opcional: Servidores de impresión HP Jetdirect	
Panel de control	Panel de control en escala de grises de 240 x 160 píxeles, compatible con fuentes de lenguas orientales, 4 botones de acceso directo, 7 botones de navegación y dos indicadores luminosos bicolores (Preparada, Procesando, Atención, Error)	
Drivers incluidos	Dj T1100 de 610 mm: Drivers HP-GL/2 y HP RTL para Windows®; Driver optimizado Windows® para AutoCAD 2000 y posterior; compatible con entornos Citrix® MetaFrame; Driver HP PCL 3 GUI para Mac OS X; Dj T1100 de 1.118 mm: Drivers HP-GL/2 y HP RTL para Windows®; Driver optimizado Windows® para AutoCAD 2000 y posterior; compatible con entornos Citrix® MetaFrame; Driver HP PCL 3 GUI para Mac OS X; Dj T1100ps de 610 mm: Drivers HP-GL/2 y HP RTL para Windows®; Drivers PS para Windows®; Driver Windows® optimizado para AutoCAD 2000 y posterior; compatible con entornos Citrix® MetaFrame; Driver PS para Mac OS X; Dj T1100ps de 1.118 mm: Drivers HP-GL/2 y HP RTL para Windows®; Drivers PS para Windows®; Driver Windows® optimizado para AutoCAD 2000 y posterior; compatible con entornos Citrix® MetaFrame; Driver PS para Mac OS X	
Software	HP Web Jetadmin, HP Easy Printer Care	
Sistemas operativos compatibles	Preparado para Windows® 2000, Windows® XP Home, Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64, Windows® Server 2003, Windows Vista™; Novell® NetWare 5.x, 6.x; Mac OS X v10.2 o posterior; Citrix® MetaFrame. La información más reciente sobre actualización de drivers está disponible en http://www.designjet.hp.com	
Sistemas operativos de red compatibles	Preparado para Windows® 2000, Windows® XP Home, Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64, Windows® Server 2003, Windows Vista™; Novell® NetWare 5.x, 6.x; Mac OS X v10.2 o posterior; Citrix® MetaFrame	
Requisitos mínimos del sistema	Windows® 2000: Intel® Pentium® III (733 MHz), 256 MB de RAM, 2 GB de espacio disponible en disco duro; Windows® XP Home, Windows® XP Professional: Intel® Pentium® IV (1 GHz), 512 MB de RAM, 2 GB de espacio disponible en disco duro. Mac OS X v10.2, Mac OS X v10.3, Mac OS X v10.4 o posterior; PowerPC G3 o Intel® Core Processor; 256 MB de RAM; 1 GB de espacio libre de disco duro	
Requisitos del sistema recomendados	Windows® 2000: Intel® Pentium® III (733 MHz), 512 MB de RAM, 2 GB de espacio disponible en disco duro; Windows® XP Home, Windows® XP Professional: Intel® Pentium® IV (1 GHz), 512 MB de RAM, 2 GB de espacio disponible en disco duro. Mac OS X v10.2, Mac OS X v10.3, Mac OS X v10.4 o posterior; PowerPC G4, G5 o Intel® Core Processor; 1 GB de RAM; 2 GB de espacio libre de disco duro	
Alimentación	Requisitos: Voltaje de entrada (ajuste automático): De 100 a 240 VCA (+/-10%), 50/60 Hz (+/-2 Hz), 2 amp máx.. Tipo: Interna: fuente de alimentación universal incorporada. Consumo: 200 vatios como máximo	
Dimensiones (an x f x al)	Sin embalaje: Dj T1100 de 610 mm: 1.262 x 661 x 391 mm (sin base); Dj T1100 de 1.118 mm: 1.770 x 661 x 1.047 mm (con base); Dj T1100ps de 610 mm: 1.262 x 661 x 391 mm (sin base); Dj T1100ps de 1.118 mm: 1.770 x 661 x 1.047 mm (con base). Embalado: Dj T1100 de 610 mm: 1.660 x 770 x 590 mm; Dj T1100 de 1.118 mm: 1.965 x 780 x 780 mm; Dj T1100ps de 610 mm: 1.660 x 770 x 590 mm; Dj T1100ps de 1.118 mm: 1.965 x 780 x 780 mm	
Peso	Sin embalaje: Dj T1100 de 610 mm: 47 kg; Dj T1100 de 1.118 mm: 86 kg; Dj T1100ps de 610 mm: 47 kg; Dj T1100ps de 1.118 mm: 86 kg. Embalado: Dj T1100 de 610 mm: 88,5 kg; Dj T1100 de 1.118 mm: 123 kg; Dj T1100ps de 610 mm: 88,5 kg; Dj T1100ps de 1.118 mm: 123 kg	
Entorno de funcionamiento operativo	Temperatura operativa: de 5 a 40°C. Temperatura operativa recomendada: de 15 a 35°C (según el tipo de papel). Humedad operativa: de 20 a 80% HR. Humedad operativa recomendada: de 20 a 80% HR (según el tipo de papel). Temperatura de almacenamiento: de -25 a 55 °C. Humedad durante almacenamiento: de 0 a 95% HR. Nivel de ruido según ISO 9296: potencia sonora: LwAd 6,5 B(A). Presión sonora: LpAm 44 dB(A)	
Certificaciones	Cumple la normativa para los productos de la Clase B: UE (Directiva EMC), EE.UU. (normas FCC), Canadá (DoC), Australia (ACA), Nueva Zelanda (MoC), China (CCC), Japón (VCCI); Certificado como producto de la Clase A: Corea (MIC), Taiwán (BSMI). Normativa: EE.UU. y Canadá (certificado CSA), UE (en conformidad con LVD y EN60950-1), Rusia (GOST), Singapur (PSB), China (CCC), Argentina (IRAM), México (NYCE)	
Garantía	Dos años de garantía para el hardware	

<http://www.hp.es> <http://www.hp.com/go/designjet>



Publicado en Europa, Oriente Medio y África 05/07 4AA0-9489ESE

© Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P. 2007. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de HP quedan establecidas por las disposiciones de garantía expresas que acompañen a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.

