

Impresora HP Designjet serie T610



Imprima todos los dibujos técnicos y presentaciones en su propia empresa con esta HP Designjet personal. Resultado profesional de gran calidad a altas velocidades con las tintas HP Vivera y tres tintas negras. Ahorre tiempo con la máxima compatibilidad.



Impresora HP Designjet T610 de 610 mm

La impresora ideal para pequeños estudios especializados en arquitectura, construcción o ingeniería que necesitan una impresora personal de gran formato versátil y con gran calidad de imagen para imprimir proyectos CAD, como dibujos técnicos y presentaciones dentro de la empresa.

Logre un mayor nivel de precisión y detalle en sus impresiones con las tintas HP Vivera.

Obtenga minuciosos detalles, tonos difíciles de lograr y un gris neutro real utilizando el juego de tres tintas negras. Mayor precisión lineal de 0,1%, 0,0423 mm de ancho mínimo de línea y texto nítido gracias al nuevo diseño de los cabezales de impresión de HP con gotas más pequeñas. Cree impresiones profesionales de gran calidad y suaves contrastes con las tintas HP Vivera y consiga desde el color más vivo a los tonos más suaves. Excelente resistencia a los borrones utilizando soportes de impresión HP y tintas de secado rápido HP Vivera.

Fidelidad del color con una impresora altamente compatible con las principales aplicaciones CAD.

Colores exactos desde la primera impresión y correspondencia cromática entre la pantalla y la impresión gracias a diversas tecnologías de HP Color Professional, como impresión sRGB y Adobe RGB mejorada, calibrado Closed Loop Color y compensación Black Point. Disfrute de una impresión sin complicaciones. Las aplicaciones CAD son compatibles con una amplia gama de sistemas operativos gracias al procesador HP-GL/2 integrado. Consiga colores homogéneos entre distintas impresoras HP Designjet¹.

Ahorre tiempo, produzca proyectos CAD rápidamente en impresiones grandes dentro de la empresa

Imprima proyectos hasta 3 veces más rápido² sin sacrificar la calidad: una página A1 en 35 segundos³ No se detenga, las impresiones resistentes a los borrones pueden manipularse recién salidas de la impresora gracias a las tintas HP Vivera de secado rápido. Aproveche las funciones de ahorro de tiempo que optimizan la calidad de la impresión y potencie la duración de los cabezales con los consumibles originales HP.

¹ Esta impresora puede emular a las impresoras HP Designjet 500 Plus, HP Designjet 800 y HP Designjet 1000

² En comparación con la impresora HP Designjet serie 500 Plus, basándose en 4 copias de 50 páginas A1 utilizando la calidad de impresión normal en papel normal

Tiempo de intervención no incluido

³ Tiempo de impresión mecánica en papel normal utilizando el modo de impresión económico/rápido



Impresora HP Designjet T610 de 1.118 mm

Resumen de la serie



Impresora HP Designjet T610 de 610 mm (Q6711A)

- Impresora base de 610 mm de ancho



Impresora HP Designjet T610 de 1.118 mm (Q6712A)

- Impresora base de 1.118 mm de ancho

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



J7934G
Servidor de impresión Fast
Ethernet HP Jetdirect 620n



J7960G
Servidor de impresión
interno HP Jetdirect 625n
(EIO, 10/100/1000TX)



J7961A
Servidor de impresión HP
Jetdirect 635n IPv6/IPsec

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 T610 de 610 mm (Q6711A)

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 T610 de 1.118 mm (Q6712A)

Impresora HP Designjet T610 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

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

Q6576A	Papel fotográfico satinado de secado instantáneo HP Universal, 190 g/m ² · 1.067 mm x 30,5 m
---------------	---

Q1445A	Papel blanco intenso para inyección de tinta HP, 90 g/m ² · A1/594 mm x 45,7 m
Q1398A	Papel bond HP Universal, 80 g/m ² · 1.067 mm x 45,7 m
Q1441A	Papel recubierto HP, 90 g/m ² · A0/841 mm x 45,7 m
Q6581A	Papel fotográfico semisatinado de secado instantáneo HP Universal, 190 g/m ² · 1.067 mm x 30,5 m

Conectividad

J7934G	Servidor de impresión Fast Ethernet HP Jetdirect 620n
J7960G	Servidor de impresión interno HP Jetdirect 625n (EIO, 10/100/1000TX)
J7961A	Servidor de impresión HP Jetdirect 635n IPv6/IPsec

Servicio y soporte

UG750A/E	HP Care Pack, día siguiente laborable, in situ, 3 años
UG751E	HP Care Pack, día siguiente laborable, in situ, 4 años
UG752E	HP Care Pack, día siguiente laborable, in situ, 5 años
UG876PA	HP Care Pack, post-garantía, asistencia día siguiente laborable para hardware, 1 año
UG878PE	HP Care Pack, post-garantía, 4 horas, 13x5 el mismo día laborable, in situ, 1 año
UG875E	HP Care Pack, 4 horas 13x5 el mismo día laborable, in situ, 3 años

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		
Inyector del cabezal de impresión	6336 (1056 inyectores por color)		
Calidad de impresión	Optimizada 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 T610 de 610 mm: 34 m ² /hora (recubierto), dibujo lineal A1 a color: 35 segundos/página (papel normal), 52 impresiones A1 por hora (papel normal), 70 impresiones A1 por hora (papel normal, modo económico); Dj T610 de 1.118 mm: 41 m ² /hora (recubierto), dibujo lineal A1 a color: 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 T610 de 610 mm: 8,6 m ² /hora (recubierto), 5,6 m ² /hora (brillante); Dj T610 de 1.118 mm: 10 m ² /hora (recubierto), 6,7 m ² /hora (brillante); . Calidad fotográfica: Dj T610 de 610 mm: 2,4 m ² /hora (brillante); Dj T610 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 T610 de 610 mm: HP-GL2/RTL, CALS/G4, HP PCL3GUI; Dj T610 de 1.118 mm: HP-GL2/RTL, CALS/G4, HP PCL3GUI		
Memoria	Estándar : 128 MB; máximo : 128 MB		
Márgenes de impresión (mm)	Rollo	Hoja	
	superior:	5 mm o sin bordes en papeles fotográficos	5 mm
	inferior:	5 mm o sin bordes en papeles fotográficos	16,75 mm
	izquierdo:	5 mm o sin bordes en papeles fotográficos	5 mm
	derecho:	5 mm o sin bordes en papeles fotográficos	5 mm
Tipos de soportes	Papel recubierto y bond (bond, recubierto, recubierto de alto gramaje, 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: 1676,4 mm		
Ancho máximo del papel	Dj T610 de 610 mm: 610 mm; Dj T610 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 rollos, cortador automático		
Interfaz y conectividad	Estándar: 1 Puerto Hi-Speed USB 2.0 (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, 4 botones de acceso directo y 7 botones de navegación, dos indicadores luminosos bicolors (Preparada, Procesando, Atención, Error)		
Drivers incluidos	Dj T610 de 610 mm: HP-GL/2, drivers HP-RTL para Windows, compatible con AutoCAD 200x, compatible con entornos Citrix MetaFrame, driver HP-PCL3GUI para Mac OS X; Dj T610 de 1.118 mm: HP-GL/2, drivers HP-RTL para Windows, compatible con AutoCAD 200x, compatible con entornos Citrix MetaFrame, driver HP PCL3GUI para Mac OS X		
Software	HP Web Jetadmin, HP Easy Printer Care/utilidad Printing		
Sistemas operativos compatibles	Windows® 2000, Windows® XP Home, Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64, Windows® Server 2003, preparado para Windows Vista™; Novell® NetWare 5.x, 6.x; Mac OS X v 10.2 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	Windows® 2000, Windows® XP Home, Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64, Windows® Server 2003, preparado para Windows Vista™; Novell® NetWare 5.x, 6.x; Mac OS X v 10.2 o posterior; Citrix® MetaFrame		
Requisitos mínimos del sistema	Microsoft® Windows® 2000: Pentium® III (733 MHz), 256 MB de RAM, 2 GB de espacio libre de disco duro; Microsoft® Windows® XP Home, XP Professional: Pentium® IV (1 GHz), 512 MB de RAM, 2 GB de espacio libre de disco duro. Mac OS X v10.2, Mac OS X v10.3, Mac OS X v10.4 o posterior; procesador PowerPC G3 o Intel® Core; 256 MB de RAM; 1 GB de espacio libre de disco duro		
Requisitos del sistema recomendados	Microsoft® Windows® 2000: Pentium® III (733 MHz), 512 MB de RAM, 2 GB de espacio libre de disco duro; Microsoft® Windows® XP Home, XP Professional: Pentium® IV (1 GHz), 512 MB de RAM, 2 GB de espacio libre de disco duro. Mac OS X v10.2, Mac OS X v10.3, Mac OS X v10.4 o posterior; procesador PowerPC G4, G5 o Intel® Core; 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: Fuente de alimentación universal interna. Consumo: 200 vatios como máximo		
Dimensiones (an x f x al)	Sin embalaje: Dj T610 de 610 mm: 1.262 x 661 x 391 mm (sin soporte); Dj T610 de 1.118 mm: 1.770 x 661 x 1.047 mm (con soporte). Embalado: Dj T610 de 610 mm: 1.660 x 770 x 590 mm; Dj T610 de 1.118 mm: 1.965 x 780 x 780 mm		
Peso	Sin embalaje: Dj T610 de 610 mm: 47 kg; Dj T610 de 1.118 mm: 86 kg. Embalado: Dj T610 de 610 mm: 88,5 kg; Dj T610 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) y Japón (VCCI). Certificado Corea (MIC) y 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	Garantía de hardware de un año		

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



Publicado en Europa, Oriente Medio y África 05/07 4AA0-9490ESE

© 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.

