

Impresora multifunción HP Designjet T1120 serie SD



Cumpla con las expectativas del cliente y las fechas de entrega ajustadas mientras disfruta de todas las ventajas de copias, escaneado e impresión de alta calidad con la impresora multifunción de formato grande integrada más reciente de HP, todo ello a un buen precio.



Impresora multifunción
HP Designjet SD
T1120

Ideal para arquitectos, ingenieros y empresas de construcción (AEC) que necesiten un dispositivo asequible que les permita copiar, escanear e imprimir todo tipo de documentos técnicos dentro de la empresa.

Obtenga mayor eficiencia como usuario gracias a un funcionamiento rápido e intuitivo.

Consiga cumplir con las fechas de entrega gracias a altas velocidades de impresión, impresión por lotes y un escáner CIS que no requiere tiempo de calentamiento. Imprima documentos A1-sized en sólo 35 segundos. HP Instant Printing le permite imprimir archivos PLT, PPT y PDF en lotes con sólo pulsar un botón. Reimprima archivos cómodamente sin necesidad de reconfigurar. Reimprima fácilmente proyectos enteros mediante la selección del lote que quiera. La impresora se encargará de gestionar estos archivos para optimizar cómo aparecerá la impresión sobre el papel.

Disfrute de una excelente calidad de líneas y de texto al precio correcto.

Cree dibujos detallados y con precisión en las líneas de 0,1% y 0,02 mm de ancho de línea mínimo. Obtenga un gris neutro auténtico con el conjunto de tres tintas negras de HP. Cree rellenos de áreas homogéneos, más profundidad y contrastes sutiles con la amplia gama de colores vivos de las tintas HP Vivera. Obtenga resultados de alta calidad, especialmente en líneas y texto, con la tecnología de escaneado CIS y una resolución óptica de 1200 ppp. Consiga fácilmente los mejores resultados con perfiles y configuraciones de soporte predefinidos para los originales que use más a menudo.

Escanee, copie e imprima con facilidad con la impresora multifunción de gran formato más reciente, fiable e integrada de HP.

Continúe con su trabajo inmediatamente, ya que es fácil crear impresiones detalladas a partir de archivos grandes y complejos gracias a la arquitectura de procesamiento interno de la impresora y un disco duro de 80 GB. El HP-GL/2 y el RTL integrados significa que la mayoría de aplicaciones son compatibles sobre una amplia gama de sistemas operativos. Gestione documentos de gran formato, para escanear, imprimir o archivar: las diversas funciones y características de esta impresora multifunción funcionan conjuntamente para crear una solución fiable y eficaz. Ahorre un espacio de trabajo muy valioso con este ergonómico dispositivo multifunción.

Especificaciones técnicas

Tecnología de impresión	Inyección térmica de tinta HP
Inyectores del cabezal de impresión	2112
Resolución de impresión	Hasta 2.400 x 1.200 ppp optimizados a partir de 1.200 x 1.200 ppp de entrada con nivel de detalle máximo seleccionado
Número de tintas	Cian, gris, magenta, negro mate, negro fotográfico, amarillo
Tipos de tinta	Basada en tintes (C, M, Y, G, PK); basada en pigmento (MK)
Tamaño de gota de tinta	6 pl (C, M, PK, G), 9 pl (Y, MK)
Velocidad de exploración	Color (200 ppp): hasta 3,81 cm/seg; blanco y negro (200 ppp): hasta 12,7 cm/seg
Resolución de digitalización	Hasta 9600 ppp
Línea	Precisión de la línea: +/- 0.1%. Grosor mínimo de línea: Grosor mínimo de línea (HP-GL/2 direccionable): 0,02 mm; grosor mínimo de línea garantizado (ISO/IEC 13660:2001(E)): 0,06 mm
Lenguajes de impresión	HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, HP PCL 3 GUI
Memoria	Estándar: Impresora: 384 MB; Escáner: 1 GB; Máximo: Impresora: 384 MB; Escáner: 1 GB Disco duro: Impresora: estándar, 80 GB; Escáner: estándar, 40 GB.
Márgenes de impresión (mm)	5 mm (superior), 5 mm (derecha), 5 mm (izquierda), 16,75 mm (inferior)
Densidad óptica máxima	Densidad óptica máxima de negro de 2,15 (6 L * min)
Tipos de soportes	Impresora: papel recubierto y bond (bond, recubierto, recubierto de alto gramaje, recubierto de gran gramaje y mate color), papel técnico (calco natural, bond translúcido, vellum), película (transparente, mate, poliéster), papel fotográfico (satinado, brillante, semisatinado, mate, alto brillo), retroiluminado, autoadhesivo (translúcido adhesivo repositionable, papel para interiores, polipropileno, vinilo); Escáner: papel no abrasivo, papel vegetal, película de poliéster mylar, sepia, planos, película de plástico, laminados de plástico, goma espuma, cartón. (No admite contrachapado, placas de piedra, placas de metal o superficies abrasivas, sucias, ásperas, con bordes cortantes, sujetas con metal, quemadas o transparencias)
Tamaños de soportes	Estándar: A4, A3, A2, A1, A0
Longitud máxima del soporte	Rollo: 91,4 m. Hoja: 1676,4 mm
Ancho máximo del papel	Impresora: 1.118 mm; Escáner: 1.198 mm
Grosor del soporte	Hasta 0,8 mm
Peso recomendado del papel	De 60 a 328 g/m ²
Rollo	Diámetro máximo: 135 mm
Manejo de los soportes	Impresora: alimentación de hojas y rollos, cortador automático; Escáner: alimentación de hojas
Interfaz y conectividad	Estándar: Impresora: Puerto Ethernet Gigabit (1000Base-T), puerto USB 2.0 de alta velocidad, ranura de accesorios EIO Jetdirect; Escáner: Puerto Fast Ethernet (10/100Base-T), puerto USB 2.0 de alta velocidad. Opcional: Servidores de impresión HP Jetdirect
Drivers incluidos	Controladores HP-GL/2, HP-RTL para Windows® (optimizado para AutoCAD 2000 y superior), controlador HP PCL 3 GUI para Mac OS X, compatible con entornos Citrix® XenApp y Citrix® XenServer
Software	Utilidad HP Instant Printing
Sistemas operativos compatibles	Windows Vista® (32 y 64 bits); Microsoft® Windows® Server 2008 (32 y 64 bits), XP Home y Professional (32 y 64 bits), Server 2003 (32 y 64 bits); Mac OS X v10.4; Mac v10.5; Novell® NetWare 5.x, 6.x; Citrix® XenApp; Citrix® XenServer. La información más reciente sobre actualización de drivers está disponible en http://www.designjet.hp.com
Requisitos mínimos del sistema	Microsoft® Windows® XP Home, XP Professional: Intel® Pentium® 4 (1 GHz), 512 MB de RAM, 2 GB de espacio disponible en disco duro. Mac OS X v10.4 o superior: Procesador PowerPC G3 o Intel® Core, 256 MB RAM, 1 GB de espacio disponible en el disco duro
Alimentación	Requisitos: Voltaje de entrada (gama automática) de 100 a 240 VCA (+/-10%), 50/60 Hz (+/-3 Hz), 2 A máximo. Tipo: Interna: fuente de alimentación universal incorporada. Consumo: 330 vatios máximo, 65,3 vatios máximo (en espera), 44,4 vatios máximo (ahorro de energía), 1,69 vatios máximo (apagado)
Dimensiones (an x f x al)	Sin embalaje: 1770 x 1000 x 1450 mm. Embalado: 1930 x 766 x 1.283 mm
Peso	Sin embalaje: 140 kg. Embalado: 206 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: LwAd6,9 B(A) (activa/imprimiendo), 5,8 B(A) (en espera). Presión sonora: LpAm55 dB(A) (activa, impresión), 42 dB(A) (en espera)
Certificaciones	Seguridad: EU (compatible LVD y EN60950-1). Homologaciones de EMC: Conformidad para productos de Clase A ITE: EU (Directiva EMC)
Garantía	Garantía limitada de dos años para el hardware; incluye asistencia telefónica gratuita y respuesta presencial al siguiente día laborable. Las opciones de garantía y soporte varían según el producto, el país y los requisitos legales.

Información para pedidos

CM719A Impresora, cabezales de impresión (3 x 2 colores cada uno), cartuchos de tinta de regalo, soporte de 1118 mm, guía de ref. rápida, póster de instalación, software de puesta en marcha, escáner, pantalla táctil, guía de servicio del cliente, cable USB, cable Ethernet, cables de alimentación

Accesorios

CN088A Software Serif PosterDesigner Pro para Impresoras HP Designjet
Q6709A Eje de alimentación de rollos HP Designjet de 44 pulgadas
J7997G Servidor de impresión HP Jetdirect 630n IPv6 Gigabit
J7916G Servidor de impresión HP Jetdirect 635n IPv6/IPsec

Suministros de tinta

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
C9397A Cartucho de tinta negra fotográfico HP 72 de 69 ml.
C9398A Cartucho de tinta cian HP 72 de 69 ml.
C9399A Cartucho de tinta magenta HP 72 de 69 ml.
C9400A Cartucho de tinta amarilla HP 72 de 69 ml.
C9401A Cartucho de tinta gris HP 72 de 69 ml
C9403A Cartucho de tinta negra mate HP 72 de 130 ml.
C9370A Cartucho de tinta negra fotográfico HP 72 de 130 ml.

Soportes físicos consumibles

Q6627A Papel mate de gramaje extra HP Plus - 914 mm x 30,5 m
Q6628A Papel mate de gramaje extra HP Plus - 1067 mm x 30,5 m
C6019B Papel HP recubierto -610 mm x 45,7 m (24"x150 pies)
CG886A Papel recubierto de gramaje extra sin arrugas HP -610 mm x 30,5 m (24" x 100 pies)
CG891A Papel Bond reciclado HP-1.067 mm x 45,7 m (42" x 150 pies)

Servicio y soporte

UN382E HP Care Pack, servicio de hardware al siguiente día laborable, 3 años
UN381E HP Care Pack, servicio de hardware al siguiente día laborable, 4 años
UN380E HP Care Pack, soporte de hardware día laborable siguiente, 5 años
UN375E HP Care Pack, tiempo de respuesta 4 horas 13x5 soporte de hardware a domicilio el mismo día, 3 años
UN376PE HP Care Pack, soporte de hardware post garantía el día laborable siguiente, 1 año
UT800PE HP Care Pack, post garantía soporte de hardware siguiente día laborable, 2 años
UN370PE HP Care Pack, postgarantía 4 horas Asistencia de hardware 13x5 mismo día a domicilio, 1 año
H7604E instalación estándar
H4518E instalación de red

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

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



Publicado en Europa, Oriente Medio y África 04/10 4AA2-4489ESE

© Copyright 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P. 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.

