

Impresora HP Designjet multifunción serie T1120



Proporcione la máxima calidad sin perder ningún detalle de la imagen con esta HP MFP. Fotocopie, escanee e imprima CAD y gráficos por encargo con un dispositivo rápido que proporciona una calidad de exploración e impresión superior.



Impresora multifunción
HP Designjet HD
T1120

Diseñado expresamente para clientes GIS, entornos empresariales y tiendas de fotocopias que necesiten una calidad superior y sistemas avanzados de fotocopia y escáner, con funciones de rendimiento y gestión, todo en un dispositivo integrado.

Copia, escáner e impresión con resultados excelentes.

Cree impresiones profesionales: Las tintas HP Vivera con el juego de tres tintas negras producen una amplia gama de colores, incluido el gris neutro real, un nivel de detalle muy alto. Consiga una gran calidad y precisión con la tecnología de exploración CCD y PS integrado, con una gama de colores más amplia. Ahorre espacio: escanee y archive documentos antiguos, incluso después de doblarlos. Las tintas HP Vivera de secado rápido producen unos resultados de alta calidad sin borrones. Cree impresionantes carteles de gran formato que transmitan su mensaje alto y claro¹.

Cumpla los plazos de entrega e impresione a sus clientes completando sus trabajos de manera rápida y eficaz.

Escanee documentos a color a velocidades de 5 cm por segundo y en blanco y negro hasta 15 cm por segundo (400 ppp en modo turbo). Imprima documentos en tamaño A1, hasta 35 segundo por página². El escaneo y la impresión por lotes es muy fácil y rápido con las utilidades gratuitas de intercalado y HP Instant Printing. Reanude su trabajo rápidamente gracias a la arquitectura de procesamiento de la impresora y a la memoria de 80 GB. Controle esta MFP y todas las funciones de fotocopia, escaneo e impresión mediante una amplia gama de herramientas de gestión.

Aumente su producción con la solución HP integrada exclusiva

Gestione documentos de gran formato, para escanear, imprimir o archivar: todas las características de esta MFP funcionan conjuntamente para crear una solución fiable y eficaz. La inteligencia integrada permite obtener información sobre el estado de la impresora y acceso a la cola de impresión. Ahorre un precioso espacio de trabajo con una solución integrada que consolida múltiples funciones en un único espacio compacto. Adáptese rápidamente a los cambios y las exigencias del cliente con vista previa en tiempo real y software de retoque.

¹ Serif PosterDesigner Pro para HP es una función opcional; no se incluye, se vende por separado

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

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 colorantes (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/400 ppp turbo): hasta 5,1 cm/seg; Blanco y negro (200 ppp/400 ppp turbo): hasta 15,2 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	Adobe® PostScript® 3, Adobe® PDF 1.6, TIFF, JPEG, 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)
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 reposicionable, 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: 1.067 mm
Grosor del soporte	Impresora: Hasta el 0,8 mm; Escáner: hasta 15,2 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: 1 puerto Gigabit Ethernet (1000Base-T); 1 puerto USB 2.0 de alta velocidad; 1 ranura adicional EIO JetDirect; Escáner: 1 puerto Gigabit Ethernet (1000Base-T); 1 puerto FireWire (compatible IEEE-1394a). Opcional: Servidores de impresión HP JetDirect
Drivers incluidos	HP-GL/2, HP-RTL, controladores PostScript® para Windows® (optimizado para AutoCAD 2000 y superior), HP PCL 3 GUI, controlador PostScript® para Mac OS X, compatible con entornos Citrix® XenApp y Citrix® XenServer
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: 1900 x 1000 x 1.600 mm. Embalado: 1930 x 766 x 1445 mm
Peso	Sin embalaje: 200 kg. Embalado: 278 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	Dos años de garantía limitada de hardware, con soporte telefónico gratuito y respuesta a domicilio el día laborable siguiente. Las opciones de garantía y soporte varían según el producto, el país y los requisitos legales.

Información para pedidos

CK841A Impresora, cabezales de impresión (3 x 2 colores cada uno), cartuchos de tinta de regalo, base de 1.118 mm, guía de referencia rápida, póster de instalación, software de inicio, escáner, pantalla táctil (panel PC), teclado, CD de documentación del escáner, DVD de recuperación del sistema, guía de servicios al cliente, cable USB, cable FireWire, cable Ethernet, cables de alimentación

Accesorios

Q6709A Eje de alimentación de rollos HP Designjet de 44 pulgadas
J7997G Servidor de impresión HP JetDirect 630n IPv6 Gigabit
J7961G Servidor de impresión HP JetDirect 635n IPv6/IPsec
CN088A Software Serif PosterDesigner Pro para Impresoras HP Designjet

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

UH467E HP Care Pack, soporte de hardware día laborable siguiente, 3 años
UH468E HP Care Pack, soporte de hardware día laborable siguiente, 4 años
UH469E HP Care Pack, soporte de hardware día laborable siguiente, 5 años
UH473E HP Care Pack, tiempo de respuesta 4 horas 13x5 soporte de hardware a domicilio el mismo día, 3 años
UH476PE HP Care Pack, soporte de hardware post garantía el día laborable siguiente, 1 año
UT793PE HP Care Pack, postgarantía soporte de hardware siguiente día laborable, 2 años
UH478PE HP Care Pack, post garantía 4 horas 13x5 soporte de hardware a domicilio el mismo día, 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 4AA2-3977ESE

© 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.

