



HP Sales Central

Impresora PostScript de 36" HP DesignJet T1600dr (3EK13A)

Activo desde 07/06/2019



Descripción general

Mantenga el impulso de los proyectos. Gracias a las soluciones radicalmente simples y la impresión de archivos PDF más fácil ¹, todos pueden obtener, con facilidad, excelentes resultados en todo momento. Cumpla con las fechas límites gracias a la velocidad de impresión más rápida de la impresora más compacta y silenciosa. ³

Impresora apta para seguridad dinámica. Destinada solo al uso con cartuchos que usen un chip original HP. Los cartuchos que usan un chip de otro fabricante podrían no funcionar y los que funcionen, podrían no hacerlo en el futuro.

<http://www.hp.com/go/learnaboutesupplies>

DISFRUTE DE LA SIMPLICIDAD: con calidad superior

Adopte un estilo de trabajo inteligente gracias a la más fácil impresión de archivos PDF ¹ que ofrece el software HP Click.

Empodere a su fuerza de trabajo. Imprima y comparta trabajos desde la nube con facilidad con su dispositivo móvil y la aplicación HP Smart.

Cabe en su lugar de trabajo gracias a su diseño más compacto y el funcionamiento más silencioso, con hasta un 87 % menos de sonido. ³

SEGURA: la impresora de gran formato más segura del mundo ²

Confíe en la mejor protección de la red gracias a las funciones de arranque seguro y las listas blancas de HP. ²

Controle quién accede a la impresora y sus documentos confidenciales gracias a la autenticación de usuario segura.

Mantenga su flota segura en cualquier momento gracias a HP JetAdvantage Security Manager.

DÉ RIENDA SUELTA AL RENDIMIENTO: para convertir el diseño en entrega

Resalte la versatilidad del diseño, desde borradores con líneas precisas hasta representaciones 3D con colores nítidos, gracias a las tintas HP Bright Office.

Proporcione la mayor precisión y muestre los detalles más delicados gracias al exclusivo Adobe PDF Print Engine. ⁴

Cumpla con las fechas límites gracias a la velocidad más rápida que ofrece hasta 180 D/h ³ y la opción de rollo doble. ⁵

Especificaciones

Funciones
Imprimir

Tamaño de modelo

914 mm

Velocidad de impresión

180 A1/h, 19,3 s/A1[1]

Tecnología de impresión

Inyección térmica de tinta HP

Controladores de impresora incluidos

Controladores de trama, PostScript y PDF para Windows

Calidad de impresión en color (óptima)

Optimizada hasta 2400 x 1200 dpi

Lenguajes de impresión

Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4

Número de cartuchos de impresión

6 (C, M, A, G, pK, mK)

Tipos de tinta

A base de colorantes (C, M, A, pK, G); a base de pigmentos (mK)

Precisión de la línea

±0,1 %[2]

Capacidad HP ePrint

Sí

Conectividad, estándar

Gigabit Ethernet (1000Base-T), compatible con las siguientes normas: TCP/IP, BootP/DHCP (solo IPv4), DHCPv6, TFTP (solo IPv4), protocolo de gestión de red simple (SNMP) (v1, v2c, v3), compatible con Apple Bonjour, detección de servicios web, servidor web integrado (HTTP, HTTPS), IPsec, SMTP (correo electrónico), impresión Raw IP (9100), LPD, protocolo de impresión de Internet (IPP), impresión de servicios web, NTLM v2, SMBv3, SSL/TLS, autenticación 802.1X (LEAP, PEAP, EAP-TLS), DFS

Preparado para red

Estándar

Memoria, estándar

128 GB (procesamiento de archivos)[3]

Disco duro

500 GB de autocifrado

Manejo de impresiones terminadas

Alimentación de hojas, dos alimentaciones de rollos de carga frontal automática, intercambio de rollos inteligente, apilador de salida integrado, bandeja de soportes, cortador horizontal automático

Tamaños de papel estándar (medida de los rollos)

279 a 914 mm

Tamaños de soportes, personalizado

210 x 279 a 914 x 1219 mm

Tipos de soportes

Papel recubierto y común (común, recubierto, recubierto de alto gramaje, recubierto de gran gramaje y mate, en colores), papel técnico (calco natural, común translúcido, papel vitela), película (transparente, mate, poliéster), papel fotográfico (satinado, brillante, semibrillante, mate, alto brillo), retroiluminado, autoadhesivo (adhesivo en ambos lados, papel para interiores, polipropileno, vinilo)

Peso de soporte, recomendado

De 60 a 328 g/m²

Diámetro externo del rollo

140 mm

Grosor del soporte

Hasta 19m7 mil.

Alimentación

Voltaje de entrada (rango automático) de 100-240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 2 A máx

Consumo de energía

100 W (impresión); < 36 W (lista); < 1 W (< 10 W con Digital Front End integrado) (suspensión); 0,3 W

(apagada)

Certificación ENERGY STAR®

Sí

Margen de temperaturas operativas

5 a 35°C

Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)

1390 x 760 x 1080 mm

Peso

85 kg

Dimensiones del embalaje (An x F x Al)

1477 x 767 x 800 mm

Peso del embalaje

117 kg

Contenido de la caja

Impresora HP DesignJet T1600, estante de impresora y bandeja de soportes, ejes (2 unidades), cabezales de impresión, cartuchos de tinta inicial, guía del usuario, cables de alimentación

Software incluido

HP Click, HP Mobile, ePrint y soporte para iOS/Android, además de la aplicación HP Smart para dispositivos móviles, HP Web Jetadmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SmartTracker (opcional)

Garantía

Un año de garantía limitada para el hardware

Descripción general

- 1 En comparación con Canon Direct Print & Share y basado en "impresión de un clic". Una vez seleccionada la imagen, impresión de un clic al imprimir todo el archivo sin modificaciones en la configuración de impresión. Aplicable a archivos PDF, JPEG, TIFF, DWF y HP-GL/2.
- 2 Las funciones de seguridad avanzadas integradas se basan en la revisión de HP de funciones de seguridad integradas de impresoras de la competencia que se publicó en febrero de 2019.
- 3 Según impresoras de inyección de tinta de gran formato y comparables que cuestan menos de USD 12000 a diciembre de 2018. Los números de IDC muestran que Canon, Epson y HP combinan el 98% de la participación de esta categoría de impresión en el mundo al tercer trimestre de 2018. La velocidad de impresión es la más rápida según velocidades de impresión sostenidas. El diseño más compacto calculado usando todos los dispositivos en "modo operativo" con una cesta abierta y el brazo de la pantalla (panel frontal) extendido para habilitar la interacción del usuario. El diseño más silencioso según las pruebas internas de HP del nivel de presión de sonido durante el modo operativo (papel normal, dibujo de línea, modo normal) en comparación con las especificaciones publicadas de impresoras de la competencia. Cálculos del porcentaje del sonido según las unidades lineales en comparación con las especificaciones publicadas de Canon TX-3000 de 51 dB(A).
- 4 Requiere la compra de los modelos HP DesignJet T1600 PostScript® o el kit de actualización HP DesignJet PostScript/PDF opcional. Ofrece la mayor precisión y los detalles más delicados en comparación con las impresoras que no cuentan con la tecnología Adobe integrada y no incluyen usuarios RIP. Además, se basa en pruebas internas de HP con archivos PDF que contienen fuentes especiales, colores PANTONE®, sombra suave, sobreimpresión y transparencias que solo se pueden reproducir con Adobe PDF Print Engine. Adobe PDF Print Engine (APPE) es una plataforma de impresión de Adobe de alta fidelidad y velocidad. Para obtener más información, visite <http://www.adobe.com/products/pdfprintengine>.
- 5 Rollos dobles incluidos solo con impresoras HP DesignJet T1600dr.

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de HP se establecen en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo estipulado en este documento debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza por errores técnicos o de edición ni por omisiones en el presente documento.