

HP DesignJet T1700 Druckerserie



Sichere, effiziente und präzise Produktion von hochwertigen CAD- und GIS-Anwendungen bis zu einer Größe von 1118 mm (44 Zoll)



*Bild zeigt eventuell anderes Produkt



HP DesignJet T1700 Druckerserie

Funktionsumfang

##feature_06_headline_05_statement##
##feature_06_suppt_05_medium##

HP DesignJet T1700 Druckerserie

*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

Technische Daten

Leistungsfähigkeit

Betriebssystem

Speicher

²Basierend auf 4 GB DDR3 RAM

Maximaler Hauptspeicher: 128 GB (virtuell)

Datenspeicher

Software

Service & Support

HP Click, HP Dienstprogramm für Mac und Windows, HP WebJet Admin, HP Embedded Web Server, HP JetAdvantage Security Manager, HP Partner Link, HP MPS

Zusätzliche Informationen

Umweltzeichen

ENERGY STAR®-zertifiziert

Gewicht

Eine Rolle: 72 kg; zwei Rollen: 74 kg;

Verpackt: Eine Rolle: 126 kg; zwei Rollen: 128 kg

Abmessungen

1.802 x 695 x 998 mm (70,9 x 27,4 x 39,3 Zoll) ;

Verpackt: 1.955 x 770 x 710 mm (77 x 30,3 x 28 Zoll)

Herstellergarantie

Zwei Jahre Herstellergarantie auf die Hardware

Mitgeliefertes Zubehör

HP DesignJet T1700 Drucker, Druckköpfe, Druckerpatronen, Druckerständer, Spindel(n)⁴, Installationsposter, Drucker-Informationen, Garantieunterlagen, Netzkabel, Etiketten-Kits

Sicherheitsmanagement

HP DesignJet T1700 Druckerserie

Empfohlenes Zubehör

* Nicht im Lieferumfang enthalten.



HP HD Pro 2 42-Zoll-Scanner
5EK00A

HP DesignJet
PostScript/PDF-
Upgrade-Kit
7HC76A

HP DesignJet 3-Zoll-
Kernadapter
CN538A

Fußnoten Hauptverkaufsargumente

¹ Kartenlesefunktionen durch optionale Lösungen von Drittanbietern aktiviert.

² Requires purchase of HP DesignJet T1700 PostScript® models or optional HP DesignJet PostScript/PDF Upgrade Kit. The Adobe PDF Print Engine (APPE) is Adobe's high speed, high fidelity print platform. Version 4 extends APPE's leading edge for print reproduction with new performance efficiencies and breakthrough rendering features. APPE 4 enables printers to increase workflow efficiency and capitalize on the profit potential of innovations in inkjet print technology. To learn more, visit <https://www.adobe.com/products/pdfprintengine.html>

³ Druck mit zwei Rollen ist beim HP DesignJet <1/> 44-Zoll-Drucker und beim HP DesignJet <2/> 44-Zoll-PostScript®-Drucker verfügbar.

⁴ Bezieht sich ausschließlich auf Dateiverarbeitungsfunktionen für komplexe Dateien und nicht auf die Druckgeschwindigkeit.

⁵ Basierend auf 4 GB DDR3 RAM.

⁶ ±0,1 % der angegebenen Vektorlänge oder ±0,2 mm (je nachdem, welcher Wert höher ist) bei 23 °C, 50-60 % relativer Luftfeuchtigkeit, auf A0-Druckmedien im Modus „Optimal“ oder „Normal“ mit HP Folie matt und HP Bright Office Tinten.

Fußnoten für technische Daten

¹ Mechanische Druckzeit. Gedruckt im Modus „Fast“ bei aktiviertem Econo-Mode unter Verwendung von HP Inkjet-Papier hochweiß und Original HP Tinten.

² +/-0,1 % der angegebenen Vektorlänge oder +/-0,2 mm (je nachdem, welcher Wert größer ist) bei 23 °C und 50 – 60 % relativer Luftfeuchtigkeit, auf HP Transparentfolie matt im Format A0 im Modus „Optimal“ oder „Normal“ mit Original HP Tinten.

³ Basierend auf 4 GB RAM.

⁴ Drucker für eine Rolle werden mit einer Spindel geliefert, Drucker mit Doppelrollen-Funktionalität mit zwei Spindeln.