

HP Designjet T1120 SD Multifunktionsdruckerreihe



Erfüllen Sie die Erwartungen Ihrer Kunden und halten Sie enge Fristen ein, während Sie alle Vorteile der qualitativ hochwertigen Kopier-, Scan- und Druckfunktionen in den neuesten integrierten Großformat-MFPs von HP nutzen – und das alles zu einem angemessenen Preis.



HP Designjet T1120
SD
Multifunktionsdrucker

Ideal für Architekten, Ingenieure und Baufirmen, die ein erschwingliches Gerät benötigen, mit dem sie alle Arten von detaillierten technischen Dokumenten kopieren, scannen und drucken können.

Höhere Benutzereffizienz mit schnellen, intuitiven Prozessen.

Effektives Einhalten von engen Fristen mit hohen Druckgeschwindigkeiten, einfachem Stapeldruck und einem CIS-Scanner ohne Warmlaufphase. Drucken von DIN A1-sized-Dokumenten in bis zu 35 Sekunden. HP Instant Printing ermöglicht Stapelverarbeitung von PLT-, PPT- und PDF-Dateien mit nur einem Tastendruck. Wiederholtes Drucken von Dateien ohne Neukonfiguration. Wiederholtes Drucken von ganzen Projekten, indem Sie den entsprechenden Stapel auswählen. Der Drucker sorgt für eine optimale Druckqualität der Dateien.

Hervorragende Strich- und Textqualität zum richtigen Preis.

Zeichnungen mit hoher Detail- und Strichgenauigkeit bis zu 0,1 % und mit einer minimalen Strichstärke von 0,02 mm. Naturgetreue Graustufen mit dem HP Set mit 3 schwarzen Tintenpatronen. Gleichmäßig gefüllte Flächen, mehr Farbtiefe und feine Kontraste mit der großen Palette an lebendigen Farben der HP Vivera Tinten. Qualitativ hochwertige Ergebnisse, vor allem bei Strichen und Text, mit der CIS Scanning Technologie und 1.200 dpi (optisch). Optimale Resultate dank vordefinierter Medienprofile und -einstellungen für die Dokumente, die Sie am häufigsten verwenden.

Scannen, kopieren und drucken Sie Ihre Dokumente intern mit dem neuesten, zuverlässigen integrierten HP MFP für Großformate.

Sie müssen Ihre Arbeit nicht mehr unterbrechen. Detaillierte Drucke können dank der druckerinternen Verarbeitungsarchitektur und einer 80-GB-Festplatte ganz einfach aus umfangreichen, komplexen Dateien erstellt werden. Mit dem integrierten HP-GL/2 und RTL werden die meisten Anwendungen auf den verschiedensten Betriebssystemen unterstützt. Verwalten Sie Großformatdokumente vom Scannen bis zum Drucken oder Archivieren: Die Funktionen und Merkmale dieses MFPs für Großformate arbeiten zuverlässig zusammen und bieten eine höchst effektive Lösung. Sparen Sie teuren Arbeitsplatz mit diesem ergonomischen Multifunktionsgerät.

Technische Daten

Drucktechnologie	Thermischer HP Tintenstrahl Druck
Druckkopfdüsen	2112
Druckauflösung	Bis zu 2400 x 1200 dpi (optimiert) von 1200 x 1200 Input-dpi mit maximaler Detailwiedergabe
Anzahl der Tinten	Cyan, grau, magenta, schwarz matt, schwarz Foto, gelb
Tintentypen	Farbstoffbasierend (C, M, Y, G, PK); pigmentiert (MK)
Tintentropfengröße	6 pl (C, M, PK, G), 9 pl (Y, MK)
Scangeschwindigkeit	Farbe (200 dpi): bis zu 3,81 cm/s; Schwarzweiß (200 dpi): bis zu 12,7 cm/s
Scanauflösung	Bis zu 9600 dpi
Striche	Liniengenaugigkeit: +/- 0.1%. Minimale Breite: Minimale Strichstärke (HP-GL/2 adressierbar): 0,02 mm; garantierte minimale Strichstärke (ISO/IEC 13660:2001(E)): 0,06 mm
Druckersprachen	HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, HP PCL 3 GUI
Speicher	Standard: Drucker: 384 MB; Scanner: 1 GB; Maximum: Drucker: 384 MB; Scanner: 1 GB Festplatte: Drucker: Standard, 80 GB; Scanner: Standard, 40 GB.
Druckränder (mm)	5 mm (oben), 5 mm (rechts), 5 mm (links), 16,75 mm (unten)
Maximale optische Dichte	2,15 maximale optische Dichte der Schwarzöne (6 l *min)
Druckmedientypen	Drucker: Papier (normal, Briefpapier, beschichtet, schwer, extra schwer und matt, farbig), technisches Papier (Pauspapier, Transparentpapier, Vellum), Folie (transparent, matt, Polyester), Fotopapier (satin, glänzend, seidenmatt, matt, hochglänzend), Backlit-Folie, selbstklebend (Two-view Klarsichtfolie, für den Innenbereich, Polypropylen, Vinyl); Scanner: abriefreies Papier, Vellum, Mylar-Papier, Sepia, Blaupausen, Kunststoffolie, Kunststofflaminat, Schaumstoffplatten, Karton. (Kein Sperrholz, keine Steinplatten, Metallplatten oder schleifende, schmutzige, raue, scharfkantige, mit Metallklammern versehene oder verbrannte Oberflächen bzw. Transparentfolien)
Druckmedienformate	Standard: DIN A4, A3, A2, A1, A0
Maximale Druckmedienlänge	Rolle: 91,4 m. Blatt: 1.676,4 mm
Maximale Medienbreite	Drucker: 1.118 mm; Scanner: 1.198 mm
Medienstärke	Bis zu 0,8 mm
Empfohlenes Mediengewicht	60 bis 328 g/m ²
Rolle	Maximaler Durchmesser: 135 mm
Druckmedienverarbeitung	Drucker: Einzelblatt-, Rollenzuführung, automat. Schneideeinrichtung; Scanner: Einzelblatteinzug
Schnittstellen und Konnektivität	Standard: Drucker: Gigabit Ethernet (1000Base-T) Anschluss, Hi-Speed USB 2.0 Anschluss, EIO Jetdirect-Steckplatz für Zubehör; Scanner: Fast Ethernet (10/100Base-T) Anschluss, Hi-Speed USB 2.0 Anschluss. Optional: HP Jetdirect Printserver
Treiber im Lieferumfang enthalten	HP-GL/2-, HP-RTL-Treiber für Windows® (optimiert für AutoCAD 2000 und höher), HP PCL 3 GUI-Treiber für Mac OS X, Unterstützung für Citrix® XenApp- und Citrix® XenServer-Umgebungen
Software	HP Instant Printing Utility
Betriebssysteme – Kompatibilität	Windows Vista® (32-Bit und 64-Bit); Microsoft® Windows® Server 2008 (32-Bit und 64-Bit), XP Home und Professional (32-Bit und 64-Bit), Server 2003 (32-Bit und 64-Bit); Mac OS X v10.4; Mac v10.5; Novell® NetWare 5.x, 6.x; Citrix® XenApp; Citrix® XenServer. Aktuelle Informationen über Treiberaktualisierungen erhalten Sie unter: http://www.designjet.hp.com
Mindestsystemvoraussetzungen	Microsoft® Windows® XP Home, Windows XP Professional: Intel® Pentium® 4 (1 GHz), 512 MB RAM, 2 GB freier Festplattenspeicher. Mac OS X v10.4 oder höher: PowerPC G3 oder Intel® Core Prozessor, 256 MB RAM, 1 GB verfügbarer Festplattenspeicher
Stromversorgung	Voraussetzungen: Eingangsspannung (automatische Bereichswahl): 100 bis 240 V Wechselstrom (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 2 A max. Netzteil: Intern: eingebautes Universalnetzteil. Energieverbrauch: Maximal 330 Watt, maximal 65,3 Watt (in Bereitschaft), maximal 44,4 Watt (Energiesparbetrieb), maximal 1,69 Watt (ausgeschaltet)
Maße (B x T x H)	Ohne Verpackung: 1.770 x 1.000 x 1.450 mm. Gepackt: 1.930 x 766 x 1.283 mm
Gewicht	Ohne Verpackung: 140 kg. Gepackt: 206 kg
Betriebsumgebung	Betriebstemperatur: 5 bis 40 °C. Empfohlene Betriebstemperatur: 15 bis 35 °C (je nach Papiertyp). Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 bis 80 % rF. Empfohlene Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit (je nach Papiertyp). Lagertemperatur: -25 bis 55 °C. Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 0 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit. Geräuschentwicklung gemäß ISO 9296: Schallleistung: LwAd69 dB(A) (aktiv/beim Drucken), 58 dB(A) (in Bereitschaft). Schalldruckpegel: LpAm55 dB(A) (aktiv/beim Drucken), 42 dB(A) (in Bereitschaft)
Prüfzeichen	Sicherheit: EU (entspricht LVD und EN60950-1). EMC-Zertifikate: Konformität mit ITE-Produkten der Klasse A: EMV-Richtlinie in der EU
Garantie	2 Jahre Herstellergarantie; einschließlich kostenlosem Telefonsupport und Vor-Ort-Reaktion am nächsten Arbeitstag. Die genauen Garantie-/Supportoptionen können je nach Produkt, Land und örtlicher Gesetzgebung variieren.

Bestellinformationen

CM719A Drucker, Druckköpfe (je 3 x 2 Farben), bereits eingesetzte Tintenpatronen, 1.118-mm-Standfuß, Kurzübersicht, Installationsposter, Software für die Erstinstallation, Scanner, Touchscreen, Kundendienstinformationen, USB-Kabel, Ethernet-Kabel, Netzkabel

Zubehör

Q6709A HP Designjet 44 Zoll-Rollenzuführungsspindel
CN088A Serif PosterDesigner Software Pro für HP Designjet-Drucker
J7997G HP Jetdirect 630N IPv6 Gigabit Printserver
J7961G HP Jetdirect 635N IPv6/IPsec Printserver

Tintenzubehör

C9380A HP 72-Druckkopf Fotoschwarz und Grau
C9383A HP 72 Druckkopf magenta und cyan
C9384A HP 72 Druckkopf schwarz matt und gelb
C9397A HP 72 69-ml Tintenpatrone Fotoschwarz
C9398A HP 72 69 ml-Tintenpatrone Cyan
C9399A HP 72 69 ml-Tintenpatrone Magenta
C9400A HP 72 69 ml-Tintenpatrone Gelb
C9401A HP 72 Tintenpatrone grau (69 ml)
C9403A HP 72 130-ml Tintenpatrone Schwarz (matt)
C9370A HP 72 130-ml Tintenpatrone Fotoschwarz

Medien

Q6627A HP Extraschweres Papier, matt - 914 mm x 30,5 m (36 Zoll x 100 Fuß)
Q6628A HP Extraschweres Papier, matt - 1067 mm x 30,5 m (42 Zoll x 100 Fuß)
C6019B HP Beschichtetes Papier - 610 mm x 45,7 m (24 Zoll x 150 Fuß)
CG886A HP Wellenfrees gestrichenes Papier, schwer - 610 mm x 30,5 m (24 Zoll x 100 Fuß)
CG891A HP Recycling Bond-Papier - 1067 mm x 45,7 m (42 Zoll x 150 Fuß)

Service & Support

UN382E HP Care Pack, Hardwaresupport am nächsten Arbeitstag, 3 Jahre
UN381E HP Care Pack, Hardwaresupport am nächsten Arbeitstag, 4 Jahre
UN380E HP Care Pack, Hardwaresupport am nächsten Arbeitstag, 5 Jahre
UN375E HP Care Pack, Hardwaresupport mit Vor-Ort-Service am gleichen Arbeitstag innerhalb von 4 Std. 13x5, 3 Jahre
UN376PE HP Care Pack, nach Ablauf der Herstellergarantie, Hardwaresupport am nächsten Arbeitstag, 1 Jahr
UT800PE HP Care Pack, nach Ablauf der Herstellergarantie, Hardwaresupport am nächsten Arbeitstag, 2 Jahre
UN370PE HP Care Pack, nach Ablauf der Herstellergarantie, Hardwaresupport mit Vor-Ort-Service am gleichen Arbeitstag innerhalb von 4 Std. 13x5, 1 Jahr
H7604E Standardinstallation
H4518E Netzwerkinstallation

Eine vollständige Liste mit Verbrauchsmaterialien, Zubehör und Services finden Sie unter <http://www.hp.com/go/designjet>

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



Veröffentlicht in EMEA 04/10 4AA2-4489DEE

© Copyright 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen der jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Keine Informationen in diesem Dokument stellen eine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

