

HP DesignJet T1300 PostScript®-printer



Grotere prints en een hogere productiviteit voor teams



PROFESSIONEEL: maak PostScript®-prints van hoge kwaliteit

- Zes originele HP inktkleuren produceren een breed kleurbereik voor fraaie kleurenafbelingen.
- Originele HP grijze inkt en zwarte fotoinkt produceren nauwkeurige lijnen, diep zwart en echt neutraal grijs.
- Gebruik Adobe PostScript® om opvallende architectuurprints met professionele afbeeldingen in hoge resolutie te maken.
- Communiceer met precisie: produceer plattegronden, tekeningen en kaarten met fijne lijnen tot 2400 dpi.

PRODUCTIEF: efficiënte functies voor drukbezette teams

- Print op verschillende papersoorten en -maten en bespaar tijd, met twee rollen en slim wisselen.
- Job Center - om wachtrijen te beheren, printtaken op te slaan en printkosten bij te houden.
- Print TIFF-, JPEG-, en PDF-bestanden vanaf een USB-stick in de printer – een computer is niet nodig.
- Onderweg kunt u uw document als bijlage aan een e-mail toevoegen en ze rechtstreeks naar uw printer sturen met ePrint.¹

FLEXIBILITEIT: print op vellen of rollen tot 1118 mm (44 inch)

- Print flexibel op een groot aantal formaten van vellen tot rollen met een breedte van 1118 mm (44 inch).
- Gebruik verschillende media: deze printer ondersteunt alles van bond papier met coating tot film en vinylsubstraten.
- Print een scala aan CAD- en GIS-toepassingen, zoals grote infrastructuurprojecten en geospatiale visualisaties.

Meer informatie is beschikbaar op
<http://www.hp.com/go/designjett1300>

¹ Om lokaal te printen moeten het mobiele device en de printer op hetzelfde netwerk (meestal via een Wi-Fi access points bridge wireless-to-wired verbinding) zijn aangesloten. De draadloze communicatie is afhankelijk van de fysieke omgeving en de afstand tot het access point. Draadloos gebruik is alleen mogelijk via een 2,4-GHz verbinding. Voor remote printen is een internetverbinding naar een HP webprinter nodig. Voor draadloos breedbandgebruik is een afzonderlijk aan te schaffen providercontract vereist. Informeer bij uw serviceprovider naar de dekking en beschikbaarheid in uw omgeving. Kijk voor meer informatie op <http://www.hp.com/go/designjetmobility>.

Technische specificaties

Printen	
Lijntekeningen	28 sec/pagina op A1; 103 A1-prints per uur ¹ ; ¹ Mechanische printtijd
Abbeelden in kleur	Econofast: 41 m ² /uur ¹ op media met coating Presentatie: 3,1 m ² /uur ¹ op glanzende media
Printresolutie	Tot 2400 x 1200 dpi geoptimaliseerd
Marges	Rol: 5 x 5 x 5 mm (zonder witranden op fotopapier) Vel: 5 x 17 x 5 x 5 mm
Technologie	Thermische HP inkjettechnologie
Typen inkt	Inkt op kleurstofbasis (C, G, M, pK, Y); op pigmentbasis (mK)
Inktdruppel	6 pl (C, G, M, pK); 9 pl (mK, Y)
Printkoppen	3 (matzwart en geel, magenta en cyaan, fotozwart en grijs)
Lijnnauwkeurigheid	±0,1% ²
Minimum lijndikte	0,02 mm (HP-GL/2 adresseerbaar)
Gegarandeerde minimum lijnbreedte	0,06 mm (ISO/IEC 13660:2001(E)) ³
Media	
Verwerking	Invoer van losse vellen; automatische invoer voor twee rollen; automatisch wisselen tussen rollen; media opvangbak; automatische mediasnijder
Gewicht	60 tot 328 gr/m ²
Formaat	Vellen 210 tot 1118 mm breed; Rollen 279 tot 1118 mm
Dikte	Tot 0,8 mm
Geheugen	32 GB (virtueel); 160-GB vaste schijf
Interfacemogelijkheden	
Interfaces (standaard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T); Hi-Speed USB 2.0; EIO Jetdirect accessoireslot
Printertalen (standaard)	Adobe® PostScript® 3; Adobe® PDF 1.7, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP PCL 3 GUI
Drivers (meegeleverd)	HP-GL/2, HP-RTL drivers voor Windows® (geoptimaliseerd voor AutoCAD 2000 en hoger) HP PCL 3 GUI-driver voor Mac OS X PostScript Windows, Linux- en Mac-drivers
Afmetingen (b x d x h)	
Printer	1770 x 721 x 1050 mm
Verzending	1930 x 766 x 770 mm
Gewicht	
Printer	86 kg
Verzending	109 kg
Inhoud van de doos	
HP DesignJet T1300 printer; printkoppen; introductie-inkcartridges; rolinvoeras; handige naslaggids; installatieposter; opstartsoftware; netsnoer	
Omgevingscondities	
Temperatuur, in bedrijf	5 tot 40 °C
Temperatuur, bij opslag	-25 tot 55 °C
Relatieve luchtvochtigheid, in bedrijf	20 tot 80% rel
Geluid	
Geluidsdruk	43 dB(A) (actief); 29 dB (A) (standby)
Geluidskracht	6,1 B(A) (actief); 4,7 B(A) (standby)
Voeding	
Verbruik	< 120 Watt (tijdens printen), < 27 Watt (standby), < 7 Watt / < 25 Watt met geïntegreerde digitale front-end (slaapstand), 0,1 Watt (uit)
Vereisten	Netspanning (zelfinstellend) 100 - 240 V (± 10%), 50/60 Hz (± 3 Hz), max 2 A
Certificering	
Veiligheid	VS en Canada (CSA-gecertificeerd); EU (LVD en EN 60950-1 compatibel); Rusland (GOST); Singapore (PSB); China (CCC); Argentina (IRAM); Mexico (NYCE); Korea (KATS)
Elektromagnetisch	Compatibel met de vereisten voor Klasse A: VS (FCC-regels), Canada (ICES), EU (EMC-richtlijn), Australië (ACMA), Nieuw-Zeeland (RSM), China (CCC), Japan (VCCI), Korea (KCC)
Omgeving	ENERGY STAR®; WEEE; EU RoHS; China RoHS; REACH; FEMP; EPEAT Bronze
Garantie	Twee jaar hardwaregarantie

Bestelinformatie

Product	
CR652A	HP DesignJet T1300 1118-mm PostScript-printer
Accessoires	
CN538A	HP DesignJet 3-inch kernadapter
Q6709A	HP DesignJet 1118-mm as voor rolinvoer
G6H50B	HP SD Pro 1118-mm scanner
G6H51B	HP HD Pro 1067-mm scanner
J8025A	HP Jetdirect 640n printserver
A9D02A	SCP reprocontrol with Folder Driver for HP
Originele HP printkoppen	
C9380A	HP 72 grijze/fotozwarte DesignJet printkop
C9383A	HP 72 magenta en cyaan printkop
C9384A	HP 72 matzwarte/gele DesignJet printkop
Originele HP inkcartridges	
C9397A	HP 72 zwarte DesignJet fotoinkcartridge, 69 ml
C9398A	HP 72 cyaan DesignJet inkcartridge, 69 ml
C9399A	HP 72 magenta DesignJet inkcartridge, 69 ml
C9400A	HP 72 gele DesignJet inkcartridge, 69 ml
C9401A	HP 72 grijze DesignJet inkcartridge, 69 ml
C9403A	HP 72 matzwarte DesignJet inkcartridge, 130 ml
C9370A	HP 72 zwarte fotoinkcartridge, 130 ml
C9371A	HP 72 cyaan DesignJet inkcartridge, 130 ml
C9372A	HP 72 magenta inkcartridge, 130 ml
C9373A	HP 72 gele DesignJet inkcartridge, 130 ml
C9374A	HP 72 grijze inkcartridge, 130 ml
CH575A	HP Z26 matzwarte DesignJet inkcartridge, 300 ml
Originele HP grootformaat printermedia	
C6020B	HP Papier met coating, 914 mm x 45,7 m
C6030C	HP Papier met coating, extra zwaar, 914 mm x 30,5 m
Q8808A	HP Premium satijnglans fotopapier, 914 mm x 22,9 m
Service en support	
HP578E	HP 3 jaar onsite support op de volgende werkdag
HP579E	HP 3 jaar onsite support binnen 4 uur, 13x5
HP580E	HP 3 jaar onsite support binnen 4 uur, 9x5
HP587E	HP 3 jaar onsite support op de volgende werkdag met behoud van defecte media
HP592PE	HP 1 jaar post-warranty, onsite support op de volgende werkdag
HP594PE	HP 1 jaar post-warranty, onsite support binnen 4 uur, 13x5
H4518E	HP netwerkinstallatieservice
H7604E	HP installatie- en opstartservice
HP DesignJet Support Services bieden oplossingen voor bedrijfskritische omgevingen – installatie, uitgebreide ondersteuning, onderhoud en diverse value added services. Kijk voor meer informatie op hp.com/go/designjetsupport .	
Gebruik originele HP inkt en printkoppen voor een consistent hoge kwaliteit en betrouwbare prestaties met minder downtime. Deze kritische componenten van het printstelsel zijn samen ontworpen en gemaakt om een precieze lijnaccuratesse te waarborgen, met diepzwart en echt neutraal grijs. Kijk voor meer informatie op hp.com/go/OriginalHPInks .	
Bekijk het complete HP grootformaat printermediaportfolio op HPLFMedia.com .	
Eco-voordelen	
Papier besparen met automatische printinstellingen en dual-roll configuratie	
Minder inktverspilling dankzij efficiënte installatie- en onderhoudsroutines	
Gemakkelijke, kosteloze recycling van HP inkcartridges en printkoppen ¹	
Werk met FSC®- en PEFC™-gecertificeerd HP papier	
¹ Het programma is niet in alle landen beschikbaar. Kijk op http://www.hp.com/recycle voor meer informatie.	
Recycle uw grootformaat printerhardware en printsulplies. Kijk voor informatie op onze website hp.com/ecosolutions	
¹ Mechanische printtijd	
² ± 0,1% van de gespecificeerde vectorlengte of ± 0,2 mm (wat groter is) bij 23 °C, 50-60% relatieve luchtvochtigheid, op A0/E HP Matte film in Presentatie of Standaard modus met originele HP inkt	
³ Gemeten op HP matte film	

