

HP DesignJet T1120 SD többfunkciós nyomtató, sorozat



A HP legújabb integrált, nagyformátumú multifunkciós készülékével jó áron, kitűnő másolási, szkennelési és nyomtatási minőségben teljesítheti az ügyfelek elvárásait és a szoros határidőket.



HP DesignJet T1120
SD többfunkciós
nyomtató

Ideális választás az olyan építészeti, mérnöki és építővállalatok számára, amelyek minden részletes műszaki rajzot házon belül akarnak másolni, szkennelni és nyomtatni, mindezt pedig megfizethető áron.

Nagyobb felhasználói hatékonyság – gyors, intuitív kezelés.

A rövid határidők is könnyen teljesíthetők a nagy nyomtatási sebességnek, a egyszerű, kötegelt nyomtatásnak, valamint a bemelegedést nem igénylő CIS-lapolvasónak köszönhetően. Az A1-sized dokumentumok alig 35 másodperc alatt kinyomtathatók. A HP Instant Printing segítségével a PLT, PPT és PDF fájlok egyetlen gombnyomással vehetők fel a nyomtatási feladatsorba. A fájlok kényelmesen, újrakonfigurálás nélkül nyomtathatók újra. Teljes projektek is könnyen újrayomtathatók a kívánt feladatsor kiválasztásával. A nyomtató ezután nyomtatási minőségre optimalizálja a fájlokat.

Kiváló vonal- és szövegminőség – megfelelő áron!

A rajzok pontos részleteikben, nagy vonalpontosággal, 0,1%-os és 0,02 mm-es minimális vonalszélességgel nyomtathatók. A HP hármás fekete tintakészletével valódi semleges szürke szín érhető el. Az élénk színvilágú, széles színskála nyomtatására alkalmas HP Vivera tintákkal egyenletes területkitöltést, nagy színmélységet és finom kontrasztokat nyomtathat. A CIS lapolvasási technológia és az 1200 dpi optikai felbontás kiváló minőségű eredményt biztosít, elsősorban a vonalak és a szöveg terén. Az előre definiált adathordozó-profilokkal és beállításokkal könnyen kihozhatja a maximumot a leggyakrabban használt eredetiből.

A HP legújabb, megbízható, integrált, nagyformátumú anyagokhoz tervezett multifunkciós nyomtatójával a szkennelés, a másolás és a nyomtatás is házon belül megoldható.

A feladatok gyorsan végrehajthatók, mivel a nyomtaton belüli adatfeldolgozási architektúrájának, valamint a 80 GB-os merevlemeznek köszönhetően nagyméretű, összetett fájlokból is könnyen készíthetők részletes nyomatok. A beágyazott HP-GL/2 és RTL miatt a készülék számos operációs rendszeren, a legtöbb alkalmazás által támogatott. Kezelen nagy formátumú dokumentumokat a beolvasástól a nyomtatáson keresztül az archiválásig: ennek a nagyformátumú, többfunkciós készüléknek a funkciói megbízhatóan működnek együtt, rendkívül hatékony megoldást eredményezve. Az ergonomikus multifunkciós készülékkel értékes munkaterület takarítható meg.

Műszaki adatok

Nyomatási technológia	HP termál tintasugaras
Nyomatatófej fűvókái	2112
Nyomatási felbontás	Max. 2400 x 1200 optimalizált dpi 1200 x 1200 dpi bemeneti felbontásból a maximális részletesség választása esetén
Festékszám	Ciánkék, szürke, bíborvörös, mattfekete, fényképfekete, sárga
Festéktípusok	Festékalapú (C, M, Y, G, PK); pigmentalapú (MK)
Festékcsepp mérete	6 pl (C, M, PK, G), 9 pl (Y, MK)
Lapolvasási sebesség	Színes (200 dpi): akár 3,81 cm/s; fekete és fehér (200 dpi): akár 12,7 cm/s
Beolvasási felbontás	Max. 9600 dpi
Sor	Vonalpontosság: +/- 0.1%. Minimális szélesség: Minimális vonalszélesség (HP-GL/2 címezhetőség): 0,02 mm; garantált minimális vonalvastagság (ISO/IEC 13660:2001(E)): 0,06 mm
Nyomatónyelvek	HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, HP PCL 3 GUI
Memória	Alapkiépítésben: Nyomatató: 384 MB; Lapolvasó: 1 GB; Maximum: Nyomatató: 384 MB; Lapolvasó: 1 GB Merevlemez: Nyomatató: 80 GB alapkivitelben; Lapolvasó: 40 GB alapkivitelben.
Nyomatási margók (mm)	5 mm (felső), 5 mm (jobb), 5 mm (bal), 16,75 mm (alsó)
Maximális optikai telítettség	2,15 maximális fekete optikai sűrűség (6 L *min)
Médiatípusok	Nyomatató: rajz- és bevonatos papír (rajz, fényezett, vastag fényezett, extra vastag fényezett plusz matt, színes), műszaki rajzpapír (pausz, áttetsző rajzpapír, pergamen), film (tisza, matt, poliészter), fotográfiai papír (szatén, fényes, félfényes, matt, nagyon fényes), hátulról megvilágított, öntapadó (két oldalon tapadó, beltéri papír, polipropilén, vinil); Lapolvasó: nem koptató papír, pergamen, mylar, szépiá, tervrajz, műanyag fólia, műanyag laminált, habalátétes karton, kartonlemez. (Frostlemez, kólapok, fémlapok vagy csiszoló, piszkos, durva, éles szélű, fémkapcsos, égett felületű vagy átlátszó anyagok nem)
Médiaméreték	Alapkiépítésben: A4, A3, A2, A1, A0
Média maximális hossza	Tekercs: 91,4 m. Lap: 1676,4 mm
Papír maximális szélessége	Nyomatató: 1118 mm; Lapolvasó: 1198 mm
Hordozóanyag vastagsága	Max. 0,8 mm
Papír ajánlott súlya	60–328 g/m ²
Tekercs	Maximális átmérő: 135 mm
Médiakezelés	Nyomatató: lapadagoló, tekercsadagoló, automatikus vágó; Lapolvasó: lapadagoló
Illesztőfelület és csatlakoztathatóság	Alapkiépítésben: Nyomatató: Gigabit Ethernet (1000Base-T) port, Hi-Speed USB 2.0 port, EIO Jeldirect bővítőhely; Lapolvasó: Gyors Ethernet (10/100Base-T) port, Hi-Speed USB 2.0 port. Opcionális: HP Jeldirect nyomatókiszolgálók
Meghajtók készletezve	HP-GL/2, HP-RTL illesztőprogramok Windows® rendszerhez (AutoCAD 2000 vagy újabb verzióra optimalizálva), HP PCL 3 GUI illesztőprogram Mac OS X rendszerhez, támogatás Citrix® XenApp és Citrix® XenServer környezetekhez
Szoftver	HP Instant Printing Utility (HP azonnali nyomtatás segédprogram)
Kompatibilis operációs rendszerek	Windows Vista® (32 és 64 bites); Microsoft® Windows® Server 2008 (32 és 64 bites), XP Home és Professional (32 és 64 bites), Server 2003 (32 és 64 bites); Mac OS X v10.4; Mac v10.5; Novell® NetWare 5.x, 6.x; Citrix® XenApp; Citrix® XenServer. Illesztőprogramok frissítésével kapcsolatos információk: http://www.designjet.hp.com
Minimális rendszerkövetelmények	Microsoft® Windows® XP Home és XP Professional: Intel® Pentium® 4 (1 GHz), 512 MB RAM, 2 GB szabad merevlemez-terület. Mac OS X v10.4 vagy újabb verziója: PowerPC G3 vagy Intel® Core processzor, 256 MB RAM, 1 GB szabad merevlemez-terület
Áramellátás	Követelmények: Bemeneti feszültség (automatikus tartományválasztás) 100–240 V~ (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), max. 2 A. Tápegység: Belső: beépített univerzális tápegység. Fogyasztás: maximum 330 watt, maximum 65,3 watt (készenléti üzemmódban), maximum 44,4 watt (energiatakarékos üzemmódban), maximum 1,69 watt (kikapcsolva)
Méreték (sz x mé x ma)	Kicsomagolva: 1770 x 1000 x 1 450 mm. Csomagolva: 1930 x 766 x 1 283 mm
Súly	Kicsomagolva: 140 kg. Csomagolva: 206 kg
Működési környezet	Működési hőmérséklet: 5–40°C. Javasolt működési hőmérséklet: 15–35°C (papírtípustól függően). Működési páratartalom: 20–80% relatív páratartalom. Javasolt működési páratartalom: 20–80% relatív páratartalom (papírtípustól függően). Tárolási hőmérséklet: 25–55°C. Tárolási páratartalom: 0–95% relatív páratartalom. Zajszint az ISO 9296 szerint: hangteljesítmény: LwAd6,9 B(A), (működés közben, nyomtatásnál), 5,8 B(A) (készenléti állapotban). Hangnyomás: LpAm55 dB(A) (működés közben/nyomtatásnál), 42 dB(A) (készenléti állapotban)
Tanúsítványok	Biztonságtechnikai ismérvek: EU (LVD és EN60950-1 kompatibilis). EMC tanúsítványok: A osztályú ITE termékmegfelelőség: EU (EMC irányelv)
Garancia	Két év korlátozott jótállás a hardverelemekre; ingyenes telefonos támogatással és következő munkanapi terepi kiszállással. A garanciális és támogatási lehetőségek termékenként, országonként és a helyi törvényeknek megfelelően változhatnak.

Rendelési adatok

CM719A Nyomatató, nyomatófejek (3 x 2 színnel), tintapatron-indulókészlet, 1118 mm-es állvány, rövid útmutató, telepítési poszter, indító szoftver, lapolvasó, érintőképernyő, ügyfélszolgálati útmutató, USB-kábel, Ethernet-kábel, tápkábelek

Tartozékok

CN088A Serif PosterDesigner Software Pro HP Designjet nyomatókhoz

Q6709A HP Designjet 44" tekercsadagoló orsó

J7997G HP Jeldirect 630n IPv6 Gigabit nyomatószerver

J7961G HP Jeldirect 635n IPv6/IPsec nyomatószerver

Festékadagolók

C9380A HP 72 szürke és folt-fekete nyomatófej

C9383A HP 72 Magenta and Cyan Printhead (bíborvörös és ciánkék nyomatófej)

C9384A HP 72 Matte Black and Yellow Printhead (mattfekete és sárga nyomatófej)

C9397A HP 72 69 ml-es fekete fotó tintapatron

C9398A HP 72 69 ml-es cián tintapatron

C9399A HP 72 69 ml-es bíbor tintapatron

C9400A HP 72 69 ml-es sárga tintapatron

C9401A HP 72 69 ml-es szürke tintapatron

C9403A HP 72 130 ml-es mattfekete tintapatron

C9370A HP 72 130 ml-es fekete fotó tintapatron

Hordozó-kellékanyagok

Q6627A HP extravastag matt papír - 914 mm x 30,5 m

Q6628A HP extravastag matt papír - 1067 mm x 30,5 m

C6019B HP fényezett papír - 610 mm x 45,7 m

CG886A HP gyűrődésmentes vastag fényezett papír, 610 mm x 30,5 m

CG891A HP újrahasonosított rajzpapír, 1067 mm x 45,7 m

Szerviz és támogatás

UN382E HP Care Pack, következő munkanapi hardvertámogatás, 3 év

UN381E HP Care Pack, következő munkanapi hardvertámogatás, 4 év

UN380E HP Care Pack, következő munkanapi hardvertámogatás, 5 év

UN375E HP Care Pack, 4 órás válaszidejű, 13x5 aznapi helyszíni hardvertámogatás, 3 év

UN376PE HP Care Pack, garancia utáni következő munkanapi hardvertámogatás, 1 év

UT800PE HP Care Pack, garancia utáni következő munkanapi hardvertámogatás, 2 év

UN370PE HP Care Pack, garancia utáni 4 órás válaszidejű, 13x5 aznapi helyszíni hardvertámogatás, 1 év

H7604E normál telepítés

H4518E hálózati telepítés

A tartozékok, kiegészítők és szolgáltatások teljes listáját a következő címen találhatja meg: <http://www.hp.com/go/designjet>

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



Készült az EU-ban 04/10 4AA2-4489HUE

© Copyright 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P. A dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélkül megváltoztathatók. A HP termékeire és szolgáltatásaira csak az adott terméket és szolgáltatást kísérő jótállási nyilatkozatban kifejezetten feltüntetett jótállási feltételek vonatkoznak. A dokumentumban foglaltak nem értelmezhetők további garanciavállalásként. A HP nem vállal felelősséget a dokumentumban előforduló technikai és szerkesztési hibáért vagy hiányosságokért.

