



HP DesignJet T630 36 hüvelykes nyomtató

A világ legkönnyebb nagy formátumú plotterei¹ – megfizethetőség kompromisszumok nélkül



Lenyűgözően egyszerű

- Automatikusan, a hordozóforrás manuális átváltása nélkül nyomtathat többféle méretű A3/B- és A0/E- projekteket.
- A világ legegyszerűbb feladatküldési módszerével időt takaríthat meg – a HP Click szoftverrel egyetlen kattintással több fájlt is elküldhet nyomtatásra.²
- Az intuitív illesztőprogramnak és a valóságghú nyomtatási előnézetnek köszönhetően biztos lehet abban, hogy a várt eredményeket kapja.

Illeszkedik az irodájához és a költségvetéséhez

- A világ legkisebb plotterei³, amelyek beépített állvánnyal is el vannak látva, úgy vannak kialakítva, hogy minél kevesebb helyet foglaljanak az irodájában.
- A versenytársakhoz képest akár 95%-kal kevesebb tintát használhat a rutin karbantartásokhoz, és havonta akár százzal több A1/D oldalt nyomtathat.⁴
- A fenntarthatóbb kialakítás eladott egységenként akár 7,3 tonnával csökkenti évente a CO₂e-kibocsátást, mivel akár 30%-ban újrahasznosított műanyagot használ.⁵

Alkalmazkodik a munkastílusához

- Az akár 25 másodperc/A1/D nyomtatot eredményező gyors nyomtatásnak köszönhetően többé nem kell a nyomtató mellett várakoznia.
- Növelje hatékonyságát – a projektek akár kétszer gyorsabb nyomtatásával időt takaríthat meg a dokumentumok előkészítésétől kezdve a végső nyomtatásig.⁶
- A HP Smart alkalmazással gyakorlatilag bárholnan és bármikor kinyomtathatja dokumentumait és kezelheti plotterét.
- Kiváló minőségű nyomtatás – a HP Bright irodai tintákkal akár 31%-kal pontosabb vonalkövetésű és 65%-kal szélesebb színskálájú nyomtatokat készíthet.⁷

További információért látogasson el a következő webhelyre <http://www.hp.com/go/designjett630>

Dinamikus biztonságot nyújtó nyomtató Kizárólag eredeti HP lapkát használó tintapatronokkal használható. Lehetséges, hogy a nem HP lapkát használó tintapatronok nem működnek, illetve amelyek jelenleg használhatók, a jövőben működésképtelenné válhatnak. További információk: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

¹ A versenytársak hasonló méretű és hasonló funkciókkal rendelkező alternatíváival összehasonlítva a HP DesignJet T600 és a HP DesignJet Studio nyomtatósorozat az egyedüli olyan megoldás, amely zökkenőmentesen képes nagy és kis formátumú lapok automatikus nyomtatására egy többméretű nyomtatási kosárból, a 2020. januári adatok szerint.

² Egyetlen kattintással történő nyomtatás a HP Click szoftverrel. Ez a PDF-, JPEG-, TIFF-, DWF- és HP-GL/2-fájlokra vonatkozik.

³ A 2020. januári adatok alapján a HP DesignJet T650 sorozatú 36 hüvelykes nyomtatók akár 17%-kal kisebbek a versenytársak hasonló méretű és hasonló funkciókkal rendelkező modelljeihez képest. Ezek a világ legkisebb helyigényű nagy formátumú plotterei.

⁴ Egyetlen kattintással történő nyomtatás a HP Click szoftverrel. Ez a PDF-, JPEG-, TIFF-, DWF- és HP-GL/2-fájlokra vonatkozik.

⁵ A HP DesignJet T600 nyomtatósorozat fenntarthatóbb kialakítással rendelkezik a korábbi nyomtatómodellekhez (HP DesignJet T500 nyomtatósorozat) képest. Az ISO 14040/14044 életciklus-értékelési szabványnak megfelelően, ReCiPe (H) v. 1.1 (2016) használatával, GaBi 8.5 (2018) szoftveren végzett számítások alapján, amelyeket a várt éves értékesítési mennyiséghez igazítottak.

⁶ Három kattintással történő nyomtatás a HP Click szoftverrel a versenytársak alternatívái által megkövetelt 11 kattintással szemben, 5 különböző méretű fájl nyomtatása esetén. Ez a PDF-, JPEG-, TIFF-, DWF- és HP-GL/2-fájlokra vonatkozik. A HP DesignJet T650 36 hüvelykes nyomtató tesztje alapján a dokumentumok előkészítésétől a nyomtatásig tartó folyamat akár kétszer gyorsabb a versenytársak hasonló méretű és funkciókkal rendelkező alternatíváihoz képest a 2020. januári adatok szerint.

⁷ Akár 31%-kal pontosabb vonalkövetés a HP 2019 szeptemberében végzett belső tesztje alapján, amely a HP DesignJet T600 nyomtatósorozat és a Canon TM-305 nyomtató által síma papíron megegyező gyors/vázlatnyomtatási módban készített nyomtatott kép pontos függőleges vonalainak egyenességét hasonlította össze. Akár 65%-kal nagyobb színskála a HP 2019 szeptemberében végzett belső tesztje alapján, amely azt hasonlította össze, hogy egymásnak megfelelően gyors/vázlatnyomtatási módban a HP DesignJet T600 nyomtatósorozat és a Canon TM-305 nyomtató 75 g/m²-es síma Océ papíron milyen színskáláját tud nyomtatni.

Műszaki adatok

Nyomatás	
Nyomatási sebesség	30 mp/A1-es oldal, 76 A1-es oldal óránként ¹
Nyomatási felbontás	Max. 2400 x 1200 dpi optimalizált felbontás
Műszaki jellemzők	HP termál tintasugaras
Margók	Tekercs: 5 x 5 x 5 mm Lap: 5 x 5 x 5 mm
Festéktípusok	Festékalapú (C, B, S); pigmentalapú (K)
Oldalkapacitás	20 ml-es tintakapacitás, 101 A1/D oldal a karbantartási rutink figyelembevételével ²
Festékcsepp	5,5 pl (C, B, S); 12 pl (K)
Nyomatófejek	1 (ciánkék, bíbor, sárga, fekete)
Nyomatófej-fűvókák	1376
Vonalpontosság	±0,1% ³
Minimális vonalszélesség	0,02 mm
Maximális optikai sűrűség	8 L* perç/2,10 D ⁴
Papír	
Kezelés	Lapadagoló, tekercses lapadagoló, automatikus lapadagoló, hordozógyűjtő, automatikus vízszintes vágó
Tekercsméret	279–914 mm
Lapméret	Automatikus lapadagoló: 210 x 279 – 330 x 482 mm kézi adagolás: 210 x 279 – 914 x 1897 mm
Szabványos lapok	Automatikus lapadagoló: A4, A3 kézi adagolás: A4, A3, A2, A1, A0
Papír tömege	60–280 g/m ² (tekercses/kézi adagolás); 60–220 g/m ² (automatikus lapadagoló)
Vastagság	Max. 0,3 mm
Alkalmazások	
Vonalrajzok; Bemutatók; Látványtervek	
Memória	1 GB
Merevlemez	Egyik sem
Csatlakoztathatóság	
Csatlakozók	Gigabit Ethernet (1000Base-T), nagy sebességű USB 2.0, Wi-Fi 802.11
Nyomatónyelvek (alapartozékok)	HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, JPEG, URF
Illesztőprogramok	Raszteres illesztőprogram Windows és macOS rendszerhez
Méretek (sz x mé x ma)	
Nyomtató	1317 x 605 x 932 mm
Szállítás	1470 x 575 x 590 mm
Súly	
Nyomtató	34,7 kg
Szállítás	55,3 kg
A doboz tartalma	
HP DesignJet T630 36 hüvelykes nyomtató, nyomtatóállvány, automatikus lapadagoló, nyomtatófej, induló tintapatronok, orsó, gyorskalkuláz, üzembehelyezési útmutató, tápkábel	
HP-szoftverek és -megoldások	
HP Click, HP Smart alkalmazás, HP Print Preview for Windows, HP Easy Start, HP DesignJet Utility for Windows, HP Support Assistant	
Távoli nyomatás engedélyezve	Igen
Nyomatás több méretben egyetlen kattintással	Igen
Környezeti feltételek	
Újrahasznosított műanyag a nyomtatóban	30%
Működési hőmérséklet	5–40°C
Működési páratartalom	20–80% relatív páratartalom
Üzemi magasság	Max. 3000 m
Tárolási hőmérséklet	–25–55°C
Hang	
Hangnyomás	42 dB(A) (üzemelés közben), <16 dB(A) (tétlen állapotban)
Hangteljesítmény	5,8 B(A) (üzemelés közben), <3,4 B(A) (tétlen állapotban)
Tápellátás	
Fogyasztás	< 35 W (nyomatás közben), < 5,6 W (üzemkész állapotban), < 2,1 W (alvó állapotban), < 0,2 W (készenlétkben)
Követelmények	Bemeneti feszültség (automatikus tartománybeállítás): 220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), max. 1200 mA
Tanúsítvány	
Biztonságttechnikai ismérvek	EU (megfelel a LVD, az EN 60950-1 és az EN 62368-1 szabványoknak); Oroszország, Fehéroroszország, Kazahsztán (EAC); Ukrajna (UA)
Elektromágneses	Megfelel a B osztályra vonatkozó EU-követelményeknek (EMC/RED irányelvek)
Környezeti	ENERGY STAR; WEEE; EU RoHS; EAEU RoHS; REACH; ErP; EPEAT Gold
Jótállás	Egyéves korlátozott hardvergarancia

Rendelési információ

Termék	
5HB11A	HP DesignJet T630 36 hüvelykes nyomtató
Tartozékok	
B3Q37A	HP DesignJet 36 hüvelykes orsó
Eredeti HP nyomtatási kellek	
3ED58A	HP 713 DesignJet nyomtatófej-cserkészlet
3ED67A	HP 712 29 ml-es ciánkék DesignJet tintapatron
3ED68A	HP 712 29 ml-es bíbor DesignJet tintapatron
3ED69A	HP 712 29 ml-es sárga DesignJet tintapatron
3ED70A	HP 712 38 ml-es fekete DesignJet tintapatron
3ED71A	HP 712 80 ml-es fekete DesignJet tintapatron
3ED77A	HP 712 3 darabos 29 ml-es ciánkék DesignJet tintapatron
3ED78A	HP 712 3 darabos 29 ml-es bíbor DesignJet tintapatron
3ED79A	HP 712 3 darabos 29 ml-es sárga DesignJet tintapatron

Az eredeti HP-tinták és -nyomatófejek, valamint a HP nagy formátumú nyomtatási anyagai használatával egyenletes, kiváló minőségű és megbízható teljesítményt érhet el kevesebb állásidő mellett. Ezek az együttes használatra kifejlesztett kritikus fontosságú alkatrészek optimalizált nyomtatási rendszert alkotnak, az eredeti HP-tinták pedig meghosszabbítják a HP-nyomatófejek élettartamát. Az eredeti HP-tinták használatával élvezheti a teljes körű HP jótállás nyújtotta védelmet, így megóvhatja befektetését. További információért keresse fel a <http://hp.com/go/OriginalHPInks> webhelyt.

Eredeti HP nagy formátumú nyomtatási anyagok

Q1396A HP univerzális bankpostapapír (FSC®-tanúsítvánnyal)⁵ (újrahasznosítható)⁶ 610 mm x 45,7 m (24 hüvelyk x 150 láb)
C6019B HP bevonatos papír (FSC®-tanúsítvánnyal)⁵ (újrahasznosítható)⁶ 610 mm x 45,7 m (24 hüvelyk x 150 láb)
C6029C HP vastag bevonatos papír (FSC®-tanúsítvánnyal)⁵ (újrahasznosítható)⁶ 610 mm x 30,5 m (24 hüvelyk x 100 láb)

A HP nagy formátumú nyomtatási anyagainak ismertető teljes portfóliója a HPLFMedia.com webhelyen található meg.

Támogatás és szerviz

U18KJPE HP 1 évvel a jótállási időtartam után is egy munkanapon belüli hardvertámogatás DesignJet T630 36 hüvelykes nyomtatóhoz
U18KJPE HP 2 évvel a jótállási időtartam után is egy munkanapon belüli hardvertámogatás DesignJet T630 36 hüvelykes nyomtatóhoz
U18KJPE HP 1 évvel a jótállási időtartam után is érvényes, alkatrészekre kiterjedő hardvertámogatás DesignJet T630 36 hüvelykes nyomtatóhoz
U18KJPE HP 2 évvel a jótállási időtartam után is érvényes, alkatrészekre kiterjedő hardvertámogatás DesignJet T630 36 hüvelykes nyomtatóhoz
U18JTE HP 3 éves, egy munkanapon belüli hardvertámogatás DesignJet T630 36 hüvelykes nyomtatóhoz
U18JVE HP 4 éves, egy munkanapon belüli hardvertámogatás DesignJet T630 36 hüvelykes nyomtatóhoz
U18JWE HP 5 éves, egy munkanapon belüli hardvertámogatás DesignJet T630 36 hüvelykes nyomtatóhoz
U18JXE HP 2 éves, alkatrészekre kiterjedő hardvertámogatás DesignJet T630 36 hüvelykes nyomtatóhoz
U18JVE HP 3 éves, alkatrészekre kiterjedő hardvertámogatás DesignJet T630 36 hüvelykes nyomtatóhoz
U18JZE HP 4 éves, alkatrészekre kiterjedő hardvertámogatás DesignJet T630 36 hüvelykes nyomtatóhoz
U18KDE HP 5 éves, alkatrészekre kiterjedő hardvertámogatás DesignJet T630 36 hüvelykes nyomtatóhoz
A HP támogatási szolgáltatásai üzembe helyezést és kibővített támogatási szolgáltatásokat kínálnak (például 2, 3, 4 vagy 5 évig). További információért keresse fel a következő webhelyt: <http://www.hp.com/go/cpc>

ECO highlights

- ENERGY STAR®-tanúsítvány¹ és EPEAT® Gold besorolás²
- Ingyenes és kényelmes HP tintapatron-újrahasznosítás³
- FSC®-tanúsítvánnyal rendelkező papírok és különféle újrahasznosított HP-nyomathordozók visszavételi programmal⁴
- Eladott egységenként akár 7,3 tonnával csökkenti évente a CO₂e-kibocsátást, mivel akár 30%-ban újrahasznosított műanyagot használ⁵

Kérjük, hasznosítsa újra a nyomtatási hardvereket, valamint az újrahasznosított nyomtatási kiegészítőket és nyomtatókat. A részletekért látogasson el webhelyünkre: <http://www.hp.com/ecosolutions>

¹ Az ENERGY STAR név és az ENERGY STAR jelölés az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal bejegyzett védjegye.

² EPEAT®-minősítés, ha elérhető. Az EPEAT®-minősítés országoként eltér. A minősítés országokénti állapota a <http://www.epeat.net> webhelyen tekinthető meg.

³ A HP Planet Partners programban való részvétellel, valamint a program funkcióival és elérhetőségével kapcsolatban látogasson el a <http://www.hp.com/recycle> webhelyre; előfordulhat, hogy a program nem érhető el az Ön régiójában.

⁴ A BMG védjegy licenckódja: FSC®-C115319. Lásd: <http://www.fsc.org>. A HP védjegy licenckódja: FSC®-C017543. Lásd: <http://www.fsc.org>. Nem mindegyik FSC®-tanúsítvánnyal rendelkező termék kapható minden régióban. Sok HP-nyomtatóanyagot lehet újrahasznosítani a széles körben elérhető újrahasznosító programok keretében. További információ a HP nagy formátumú nyomtatási anyagainál: <http://www.HPLFMedia.com>.

⁵ A HP DesignJet T600 nyomtatósorozat fenntarthatóbb kialakítással rendelkezik a korábbi nyomtatómodellekhez (HP DesignJet T500 nyomtatósorozat) képest. Az ISO 14040/14044 életciklus-értékelési szabványok megfelelően, RecJPE (H) v. 1.1 (2016) használatával, GaBi 8.5 (2018) szoftveren végzett számítások alapján, amelyeket a váltó éves értékesítési mennyiséghez igazítottak.

¹ Mechanikus nyomtatási idő. Gyors, gazdaságos üzemmódban, HP fényes fehér Inkjet papírra (bankpostapapírra) és eredeti HP-tintákkal nyomtatva. A tényleges teljesítmény többféle feltételtől függ, köztük a hálózati konfigurációtól is.

² A számítási során két normál nyomtatófej-tisztítást, illetve egy A1/D CAD-rajzhoz felhasznált tintamennyiséget vettük figyelembe. A rajzban fekete-fehér és színes vonalak vannak, és 5,2%-os képpontlefedettség.

³ A megadott vektorhossz ±0,1%-a vagy ±0,2 mm (amelyik nagyobb) 23 °C-os (73 °F) hőmérsékleten, 50–60%-os relatív páratartalom mellett, A0/E méretű nyomathordozókon Legjobb vagy Normál módban, HP vastag bevonatos tekercsadagolóval és eredeti HP-tintákkal.

⁴ HP Premium azonnal száradó fényes fotópapírral, és eredeti HP-tintákkal.

⁵ A BMG védjegy licenckódja: FSC®-C115319. Lásd: <http://www.fsc.org>. A HP védjegy licenckódja: FSC®-C017543. Lásd: <http://www.fsc.org>.

⁶ Széles körben elérhető újrahasznosító programok keretében hasznosítható újra.

