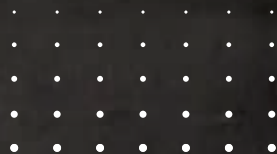




HP  
DESIGNJET  
T200, T600

ÉS

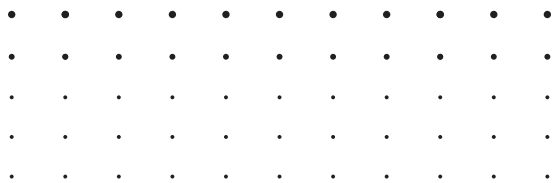
STUDIO  
NYOMTATÓSOROZAT



GONDOLKODJON NAGYBAN  
NYOMTASSON EGYSZERŰEN

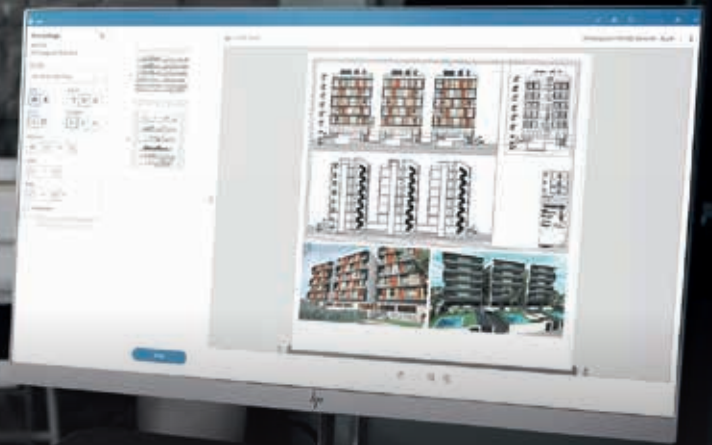
A HP DESIGNJET T200,  
T600 ÉS A STUDIO SOROZAT  
ZAVARTALANUL INTEGRÁLÓDIK  
MUNKAFOLYAMATAIBA ÉS  
**IDŐT TAKARÍT MEG** A  
FELADATELŐKÉSZÍTÉSTŐL A  
VÉGLEGES NYOMTATÁSIG TARTÓ  
FOLYAMAT SORÁN; AZ  
**IDEÁLIS ÁTFOGÓ  
MUNKAFOLYAMAT.**

MEGJELENÉSE **ÉS**  
MÉRETE IS BELEILLIK A  
MUNKAHELYI KÖRNYEZETBE,  
**FENNTARTHATÓBB  
SZEMLÉLETTEL  
TERVEZETT<sup>1</sup>** ÉS GYAKORLATILAG  
BÁRHONNAN **NYOMTATHAT  
VELE.**



## INTEGRÁLÓDIK A MUNKAFOLYAMATÁBA ÉS VÉGTELENÜL EGYSZERŰ

AEC szakemberként számos prioritással kell megküzdenie, és gyakran nehéz a valóban fontos dolgokra koncentrálnia — küldetésére, projektjeire és ügyfeleire. Az összpontosításhoz és a stressz csökkentéséhez olyan technológiai eszközökre van szüksége, amelyek egyszerűen és átgondoltan működnek, valamint zavartalanul integrálhatók a projektek munkafolyamataiba.



A HP DesignJet T200, T600 és Studio sorozat a világ legegyszerűbb nagyformátumú plotterei,<sup>2</sup> intuitív módon és könnyen kezelhetők, így AEC szakemberként az igazán fontos dolgokra figyelhet.

### A3 – A1 AUTOMATIKUS NYOMTATÁS

Nyomtasson A3/B és A1/D vagy A0/E projekteket több méretben anélkül, hogy kézzel kéne átállítania a hordozó forrását.

### TÖBB FÁJL EGYETLEN KATTINTÁSSAL<sup>2</sup>

Küldjön több fájlt azonnal egyetlen kattintással a HP Click szoftverből<sup>2</sup> anélkül, hogy különböző kimeneti méreteket kéne megadnia.

### INTUITÍV ILLESZTŐPROGRAM

A valóságghú nyomtatási előnézettel meggyőződhet arról, hogy az Ön által várt eredményeket kapja majd.



## ALKALMAZKODIK MUNKAHELYÉHEZ

Ahogy az AEC iparágak folyamatosan fejlődnek, úgy a különféle munkaterületek által támasztott fokozatos kereslet arra készíti Önt, hogy folyamatosan keresse a hatékonyság javításának módjait, megfeleljen a különböző helyigényeknek és ne lépje túl a költségvetést.

## FENNTARTHATÓBB MEGJELENÉS<sup>1</sup>

A fenntarthatóság nem csak a projektekre vonatkozik, hanem az eszközökre és a munkafolyamatokra is.

A HP DesignJet T200, T600 és Studio sorozatot a fenntarthatóság jegyében tervezték, lehetővé téve, hogy irodáját fenntarthatóbb kialakítású nyomtatókkal szerelje fel.<sup>1</sup>

Akár 30% újrahasznosított műanyagot használva, a HP DesignJet T200, T600 és Studio sorozat fenntarthatóbb kialakítása évente akár 7,3 tonnával csökkenti a CO<sub>2</sub>-kibocsátást.<sup>5</sup>

Kiemelkedő energiahatékonyság az ENERGY STAR<sup>® 6</sup> kompatibilis energialehetőségekkel tanúsítva.

EPEAT<sup>®</sup> Gold regisztráció<sup>7</sup>. Megfelel az átfogó környezetvédelmi osztály legszigorúbb „arany” megkülönböztetésének.

Ingyenes és kényelmes HP tintapatron-újrahasznosítás,<sup>8</sup> FSC<sup>®</sup>-tanúsítvánnyal rendelkező papírok<sup>9</sup> és számos újrahasznosítható HP nyomathordozó visszavételi programmal.<sup>10</sup>

## AKÁR 38%-KAL KEVESEBB HELY<sup>3</sup>

A HP DesignJet T200 és T600 sorozat úgy tervezték, hogy akár 38%-kal kevesebb helyet foglaljon, mint a versenytárs modellek, így pedig a világ legkisebb méretű plotterei,<sup>3</sup> a HP DesignJet T600 nyomtatósorozatba beépített állvánnyal együtt.

## AKÁR 95%-KAL KEVESEBB TINTA

Akár 95%-kal kevesebb tinta karbantartás közben<sup>4</sup>. Ez azt jelenti, hogy havonta akár 100 extra A1/D oldalt nyer a versenytársak eszközeihez képest<sup>4</sup>



## ILLESZKEDIK MUNKAMÓDSZEREIHEZ

Sok időt tölt az irodán kívül, gyakran mozog építkezéseken, irodák és külső bemutatók között. Ehhez olyan eszközökre van szükség, amelyek szabadságot adnak Önnek és biztosítják a távoli és biztonságos munkavégzést a lehető legegyszerűbb módon és az elvárt eredményekkel.

## NYOMTATÁSI MINŐSÉG

AEC szakemberként állandó, pontos és tiszta minőségre van szüksége a hibák elkerülése céljából. A HP Bright Office tinták akár 31%-kal nagyobb vonalpontosságot biztosítanak a tisztább, részletesebb nyomathoz, valamint akár 65%-kal nagyobb szintartományban<sup>11</sup> nyomtathat a versenytársak eszközeivel összehasonlítva.

## TÁVOLI NYOMTATÁS

A HP Smart alkalmazás egy felhőalapú technológia, amellyel bárhol nyomtathat, így valóban szabadon, szinte bárhol használhatja eszközeit.



# SEGÍTÜNK VÁLASZTANI



	HP DesignJet T210	HP DesignJet T230	HP DesignJet T250	HP DesignJet T630	HP DesignJet T650	HP DesignJet Studio
<b>Nyomtató mérete</b>	24 hüvelyk	24 hüvelyk	24 hüvelyk	24 és 36 hüvelyk	24 és 36 hüvelyk	24 és 36 hüvelyk
<b>Hordozó mérete</b>	A4/A, A3/B és A1/D	A4/A, A3/B és A1/D	A4/A, A3/B és A1/D	<b>24 hüvelyk:</b> A4/A, A3/B és A1/D <b>36 hüvelyk:</b> A4/A, A3/B, A1/D és A0/E	<b>24 hüvelyk:</b> A4/A, A3/B és A1/D <b>36 hüvelyk:</b> A4/A, A3/B, A1/D és A0/E	<b>24 hüvelyk:</b> A4/A, A3/B és A1/D <b>36 hüvelyk:</b> A4/A, A3/B, A1/D és A0/E
<b>Sebesség</b>	<b>24 hüvelyk:</b> 45 mp/A1	<b>24 hüvelyk:</b> 35 mp/A1	<b>24 hüvelyk:</b> 30 mp/A1	<b>24 hüvelyk:</b> 30 mp/A1	<b>24 hüvelyk:</b> 26 mp/A1 <b>36 hüvelyk:</b> 25 mp/A1	<b>24 hüvelyk:</b> 26 mp/A1 <b>36 hüvelyk:</b> 25 mp/A1
<b>Szoftverek</b>	HP Click (automatikus forrásválasztás) HP SmartApp (távolsági nyomtatás)					
<b>Állványos kimeneti gyűjtő</b>	Nincs	Nincs	Nincs	Van	Van	Van
<b>Beépített gyűjtő</b>	Nincs	Nincs	Nincs	Nincs	Nincs	Van
<b>Automatikus lapadagoló</b>	Nincs	Nincs	Nincs	Van	Van	Van
<b>Tekercsfedél</b>	Nincs	Nincs	Nincs	Nincs	Van	Van
<b>Megvásárolható kiegészítők</b>	Tekercsfedél, automatikus lapadagoló, állványos kimeneti gyűjtő			Tekercsfedél	<i>Beépített</i>	<i>Beépített</i>
<b>Memória</b>	500mb	500mb	500mb	1 GB	1 GB	1 GB
<b>HP/GL-2 támogatás</b>	Nincs	Nincs	Nincs	Van	Van	Van

[1] A HP DesignJet T200 nyomtatósorozat: Az előző nyomtatómodellekhez képest (HP DesignJet T100 nyomtatósorozat) fenntarthatóbb megjelenés váltotta fel az eddigi a HP DesignJet T200 nyomtatósorozatnál. Az ISO 14040/14044 életciklus-értékelési irányelveivel összhangban történt számítások alapján, a Recipe (H) v. 1.1 (2016) használatával a GaBi 8.5 (2018) szoftveren, valamint a várható éves értékesítési volument tükröző skálával. A HP DesignJet T600 nyomtatósorozat: Az előző nyomtatómodellekhez képest (HP DesignJet T500 nyomtatósorozat) fenntarthatóbb megjelenés váltotta fel az eddigi a HP DesignJet T600 nyomtatósorozatnál. Az ISO 14040/14044 életciklus-értékelési irányelveivel összhangban történt számítások alapján, a Recipe (H) v. 1.1 (2016) használatával a GaBi 8.5 (2018) szoftveren, valamint a várható éves értékesítési volument tükröző skálával. A HP DesignJet Studio nyomtatósorozat: Az első nettó szénesleges HP DesignJet plotter. A HP a nyomtatás szénlábnyomat olyan szénlábnyom-csökkentési kezdeményezések révén csökkenti, mint például az energiahatékonyság, a csomagolás lecsökkentése és az újrahasznosított műanyagok használata. A HP DesignJet Studio nyomtató az első olyan HP DesignJet eszköz, ahol a HP ellensúlyozta a nyersanyag-kitermelés és -feldolgozás, a nyomtató gyártása és szállítása, valamint az áram-, a papír- és a patronfelhasználás miatt fennmaradó szénlábnyomat a CarbonNeutral egyezmény szerint <https://www.carbonneutral.com/how/carbonneutral-protocol>.

[2] A HP DesignJet Studio és a HP DesignJet T600 nyomtatósorozat egyedülállóan biztosítja mind a nagy, mind a kis formátumú lapok automatikus, többméretes nyomtatókosárban való nyomtatását összehasonlítva a versenytársak hasonló méretű és hasonló funkciókkal rendelkező alternatíváival (2020. január).

[3] A HP DesignJet T200 sorozat nyomtatói akár 40%-kal kisebbek a versenytársak hasonló méretű és hasonló funkciókkal rendelkező alternatíváihoz képest (2020. január). A HP DesignJet T650 36-hüvelykes sorozat nyomtatói akár 18%-kal kisebbek a versenytársak hasonló méretű és hasonló funkciókkal rendelkező alternatíváihoz képest (2020. január). A világ legkisebb nagyformátumú plotterei a legkompaktabb lábnyom alapján.

[4] A HP DesignJet T200 nyomtatósorozat: A HP belső tesztjei alapján (2020. január) a HP DesignJet T200 nyomtatósorozat és a Canon TM-200 és TM-300 nyomtatók összehasonlításával a rutin nyomtatófej-tisztítás közben elhasznált tintára vonatkozóan. A HP DesignJet T600 nyomtatósorozat: A HP belső tesztjei alapján (2020. január) a HP DesignJet T200 nyomtatósorozat (amely ugyanazon tintát és nyomtatási módot használja, mint a HP DesignJet T600 nyomtatósorozat) és a Canon TM-200 és TM-300 nyomtatók összehasonlításával a rutin nyomtatófej-tisztítás közben elhasznált tintára vonatkozóan.

[5] Az előző nyomtatómodellekhez képest (HP DesignJet T500 nyomtatósorozat) fenntarthatóbb megjelenés váltotta fel az eddigi a HP DesignJet T600 nyomtatósorozatnál. Az ISO 14040/14044 életciklus-értékelési irányelveivel összhangban történt számítások alapján, a ReCIPe (H) v. 1.1 (2016) használatával a GaBi 8.5 (2018) szoftveren, valamint a várható éves értékesítési volument tükröző skálával.

[6] Az ENERGY STAR név és az ENERGY STAR jelzés az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal bejegyzett védjegye.

[7] A HP DesignJet T200/T600 nyomtatósorozatra vonatkozik. EPEAT®-regisztrált, ha elérhető. Az EPEAT-regisztráció országoként eltér. A regisztráció országokénti állapota a <http://www.epeat.net> webhelyen tekinthető meg.

[8] Részvételi információkért és a HP Planet Partners program részleteiért és elérhetőségéért látogasson el a <http://www.hp.com/recycle> webhelyre; előfordulhat, hogy a program nem érhető el az Ön régiójában.

[9] BMG védjegy licenckódja FSC®-C115319, lásd: <http://www.fsc.org>. HP védjegy licenckódja FSC®-C017543, lásd: <http://www.fsc.org>. Nem mindegyik FSC®-tanúsítvánnyal rendelkező termék kapható minden régióban.

[10] Számos HP nyomtatóanyag széles körben elérhető újrahasznosító programok keretében hasznosítható újra. További információ a HP nagy formátumú nyomtatási anyagairól: <http://www.HPLFMedia.com>.

[11] Akár 31%-kal nagyobb vonalpontosság a HP belső tesztjele alapján (2019. szeptember), 1 pixeles függőleges vonalpontosság összehasonlítva a HP DesignJet Studio és a T200/T600 nyomtatósorozat és a Canon TM-305 nyomtató nyomtatni normál papíron, egyenértékű gyors/vázlat nyomtatási módokat használva. Akár 65%-kal nagyobb szintartomány a HP belső tesztjele alapján (2019. szeptember), a HP DesignJet T200 nyomtatósorozatból és a Canon TM-305 nyomtatóból származó nyomatok összehasonlításával, Őce 75gsm-es sima papíron, egyenértékű gyors/vázlat nyomtatási módokat használva.

