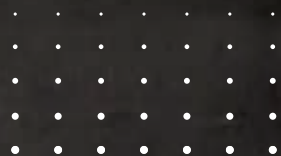




IMPRIMANTE HP
DESIGNJET
T200, T600

ȘI

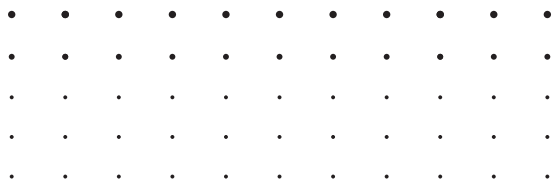
STUDIO
SERIES



FIȚI CREATIV
ÎMPRIMAȚI
SIMPLU

SERIA DE IMPRIMANTE
HP DESIGNJET T200, T600 ȘI
STUDIO SERIES SE INTEGREAZĂ
PERFECT ÎN STILUL
DUMNEAVOASTRĂ DE LUCRU ȘI
ECONOMISEȘTE TIMP
DE LA PREGĂTIREA LUCRĂRII
INIȚIALE LA IMPRIMAREA FINALĂ.
FLUXUL DE LUCRU
COMPLET IDEAL.

CONCEPTE PENTRU A SE
POTRIVI ASPECTULUI
SPAȚIULUI DUMNEAVOASTRĂ
DE LUCRU, CU UN **DESIGN**
MAI SUSTENABIL¹
ȘI CU CAPACITATEA DE
A IMPRIMA DE
APROAPE ORIUNDE.



SE INTEGREAZĂ ÎN FLUXUL DUMNEAVOASTRĂ DE LUCRU ȘI OFERĂ SIMPLITATE EXTREMĂ

Ca profesioniști în AEC, aveți multe priorități și adesea este dificil să vă concentrați asupra lucrurilor care contează cu adevărat: viziunea, proiectele și clienții dumneavoastră. Pentru a vă concentra și a reduce nivelul de stres, aveți nevoie de instrumente care să funcționeze simplu, necesitând minimum de efort, și care să se integreze perfect în fluxul de lucru al proiectului.



Seriile HP DesignJet T200, T600 și Studio includ plotterele de format mare cele mai ușor de folosit din lume,² intuitive și simplu de operat, astfel încât profesioniștii în AEC să acorde atenție sarcinilor importante.

IMPRIMARE AUTOMATĂ PENTRU FORMATELE A3 - A1

Imprimați proiecte A3/B și A1/D sau A0/E în mai multe dimensiuni, fără a schimba manual suportul media.

MAI MULTE FIȘIERE CU UN SINGUR CLIC²

Trimiteti instantaneu mai multe fișiere cu un singur clic, folosind software-ul HP Click², fără să vă faceți griji legate de selectarea altor dimensiuni de ieșire.

DRIVER INTUITIV

Previzualizarea reală a imprimării vă permite să imprimați cu încredere și vă oferă rezultatele dorite.



SE ADAPTEAZĂ SPAȚIULUI DUMNEAVOASTRĂ DE LUCRU

Odată cu evoluția domeniului AEC, creșterea graduală a cererii de spații de lucru diferite vă obligă să căutați modalități de a îmbunătăți eficiența, de a întruni cerințele privind spațiul și de a vă încadra într-un buget.

DESIGN MAI SUSTENABIL¹

Sustenabilitatea nu este importantă numai pentru proiecte, ci și pentru instrumentele și fluxurile dumneavoastră de lucru. Seriile de imprimante HP DesignJet T200, T600 și Studio sunt concepute pentru sustenabilitate, oferindu-vă șansa de a vă dota biroul cu plottere cu un design mai sustenabil.¹

Folosind materiale plastice reciclate în proporție de până la 30%, designul mai sustenabil al seriilor de imprimante HP DesignJet T200, T600 și Studio reduce emisiile de CO₂ cu până la 7,3 tone pe an.⁵

Efficiență energetică superioară certificată cu opțiuni de alimentare conforme cu ENERGY STAR®⁶.

Înregistrare EPEAT®Gold⁷. Respectă cel mai riguros standard „Gold” corespunzător acestei evaluări ecologice.

Reciclare gratuită și convenabilă a cartușelor de cerneală HP⁸, hârtie cu certificare FSC®⁹ și o gamă de suporturi HP reciclabile cu un program de preluare.¹⁰



OCUPĂ CU 38% MAI PUȚIN SPAȚIU³

Seriile de imprimante HP DesignJet T200 și T600 sunt concepute pentru a ocupa cu 38% mai puțin spațiu decât modelele concurente, ceea ce le face cele mai mici plottere din lume,³ inclusiv cu suportul integrat în seria de imprimante HP DesignJet T600.

CONSUMĂ CU PÂNĂ LA 95% MAI PUȚINĂ CERNEALĂ

Consumă cu până la 95% mai puțină cerneală în timpul mentenanței⁴. Aceasta înseamnă că obțineți 100 de pagini A1/D suplimentare pe lună față de produsele concurente⁴.



SE ADAPTEAZĂ LA STILUL DUMNEAVOASTRĂ DE LUCRU

Petreceți mult timp în afara biroului, adesea între șantiere de construcții, birouri și prezentări în afara companiei. De aceea, aveți nevoie de instrumente care vă dau libertatea și posibilitatea de a lucra la distanță și în siguranță, cât mai simplu și cu rezultatele calitative dorite.

CALITATE A IMPRIMĂRII

Ca profesioniști AEC, aveți nevoie de detalii consecvente, exacte și clare, pentru a evita greșelile. Cernelurile HP Bright Office oferă o precizie a liniilor cu până la 31% mai mare pentru o claritate îmbunătățită a detaliilor proiectului și o gamă de culori cu până la 65% mai extinsă¹¹ decât a produselor concurente.

IMPRIMARE DE LA DISTANȚĂ

Aplicația HP Smart vă oferă tehnologia bazată pe cloud cu funcția Imprimare de oriunde, care vă dă libertatea de a imprima practic de oriunde.

AJUTAȚI-MĂ SĂ ALEG



	HP DesignJet T210	HP DesignJet T230	HP DesignJet T250	HP DesignJet T630	HP DesignJet T650	HP DesignJet Studio
Dimensiunea imprimantei	24 inchi	24 inchi	24 inchi	24 și 36 inchi	24 și 36 inchi	24 și 36 inchi
Dimensiunea suportului	A4/A, A3/B și A1/D	A4/A, A3/B și A1/D	A4/A, A3/B și A1/D	24 inchi: A4/A, A3/B și A1/D 36 inchi: A4/A, A3/B, A1/D și A0/E	24 inchi: A4/A, A3/B și A1/D 36 inchi: A4/A, A3/B, A1/D și A0/E	24 inchi: A4/A, A3/B și A1/D 36 inchi: A4/A, A3/B, A1/D și A0/E
Viteză	24 inchi: 45 sec/A1	24 inchi: 35 sec/A1	24 inchi: 30 sec/A1	24 inchi: 30 sec/A1	24 inchi: 26 sec/A1 36 inchi: 25 sec/A1	24 inchi: 26 sec/A1 36 inchi: 25 sec/A1
Software	HP Click (selectare automată a sursei) Aplicația HP Smart (imprimare de la distanță)					
Sertar de ieșire standard	Nu	Nu	Nu	Da	Da	Da
Sertar integrat	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Da
Alimentator automat de coli	Nu	Nu	Nu	Da	Da	Da
Capac pentru rolă	Nu	Nu	Nu	Nu	Da	Da
Accesorii disponibile	Capac pentru rolă, alimentator automat de coli, sertar de ieșire standard			Capac pentru rolă	Încorporat	Încorporat
Memorie	500 MB	500 MB	500 MB	1 GB	1 GB	1 GB
Compatibilitate cu HP/GL-2	Nu	Nu	Nu	Da	Da	Da

[1] Pentru seria de imprimante HP DesignJet T200: Design mai sustenabil comparativ cu modelele de imprimante anterioare (seria de imprimante HP DesignJet T100), înlocuite cu seria de imprimante HP DesignJet T200. Valori bazate pe calculele conforme cu ISO 14040/14044, Evaluări ale ciclului de viață, folosind Recipe (H) v. 1.1 (2016) din software-ul GaBi 8.5 (2018) și adaptate pentru a reflecta vânzările anuale estimate. Pentru seria de imprimante HP DesignJet T600: Design mai sustenabil comparativ cu modelele de imprimante anterioare (seria de imprimante HP DesignJet T500), înlocuite cu seria de imprimante HP DesignJet T600. Valori bazate pe calculele conforme cu ISO 14040/14044, Evaluări ale ciclului de viață, folosind Recipe (H) v. 1.1 (2016) din software-ul GaBi 8.5 (2018) și adaptate pentru a reflecta vânzările anuale estimate. Pentru seria de imprimante HP DesignJet Studio: Primul plotter HP DesignJet cu amprentă de carbon neutră. HP reduce amprenta de carbon a imprimării prin inițiative de reducere a amprentei de carbon, cum ar fi eficiența energetică, reducerea cantității de ambalaje folosite și folosirea materialelor plastice reciclate. Imprimanta HP DesignJet Studio este prima imprimantă HP DesignJet pentru care HP a eliminat complet carbonul prin extragerea și prelucrarea materiei prime, fabricarea și transportul imprimantei și folosirea energiei electrice, a hârtiei și a cartușelor în conformitate cu Protocolul Carbon Neutral <https://www.carbonneutral.com/how/carbonneutral-protocol>.

[2] Seria de imprimante HP DesignJet Studio și seria de imprimante HP DesignJet T600 sunt singurele soluții care asigură imprimarea automată și fluidă a colilor de format mare și mic într-un sertar de imprimare pentru dimensiuni multiple prin comparație cu produse alternative concurente de dimensiuni și cu caracteristici comparabile, conform situației din ianuarie 2020.

[3] Seria de imprimante HP DesignJet T200 este cu până la 40% mai compactă decât produsele alternative concurente de dimensiuni și cu caracteristici comparabile, conform situației din ianuarie 2020. Seria de imprimante HP DesignJet T650 de 36 inchi este cu până la 18% mai compactă decât produsele alternative concurente de dimensiuni și cu caracteristici comparabile, conform situației din ianuarie 2020. Cele mai compacte plottere de format mare cu cea mai mică amprentă.

[4] Pentru seria de imprimante HP DesignJet T200: pe baza testelor interne efectuate de HP, conform situației din ianuarie 2020, prin compararea seriei de imprimante HP DesignJet T200 cu imprimante Canon TM-200 și TM-300 în ceea ce privește consumul de cerneală în timpul curățării de rutină a capetelor de imprimare. Pentru seria de imprimante HP DesignJet T600: pe baza testelor interne efectuate de HP, conform situației din ianuarie 2020, prin compararea imprimantei HP DesignJet T200, care folosește același tip de cerneală și același mod de imprimare ca seria de imprimante HP DesignJet T600, cu imprimante Canon TM-200 și TM-300 în ceea ce privește consumul de cerneală în timpul curățării de rutină a capetelor de imprimare.

[5] Design mai sustenabil comparativ cu modelele de imprimante anterioare (seria de imprimante HP DesignJet T500), înlocuite cu seria de imprimante HP DesignJet T600. Valori bazate pe calculele conforme cu ISO 14040/14044, Evaluări ale ciclului de viață, folosind ReCiPe (H) v. 1.1 (2016) din software-ul GaBi 8.5 (2018) și adaptate pentru a reflecta vânzările anuale estimate.

[6] ENERGY STAR și simbolul ENERGY STAR sunt mărci comerciale înregistrate deținute de Agenția de protecție a mediului din S.U.A.

[7] Se aplică seriei de imprimante HP DesignJet T200/T600. Înregistrare EPEAT® unde este cazul. Înregistrarea EPEAT variază în funcție de țară. Pentru starea înregistrării după țară/regiune, vizitați <http://www.epeat.net>.

[8] Vizitați <http://www.hp.com/recycle> pentru a vedea modul de participare, caracteristicile și disponibilitatea programului HP Planet Partners; este posibil ca programul să nu fie disponibil în zona dumneavoastră.

[9] Cod de licență de marcă comercială BMG FSC®-C115319, consultați <http://www.fsc.org>. Cod de licență de marcă comercială HP FSC®-C017543, consultați <http://www.fsc.org>. Unele produse certificate FSC® nu sunt disponibile în toate țările/regiunile.

[10] Multe materiale de imprimare HP sunt reciclabile prin programele de reciclare disponibile în mod obișnuit. Pentru informații despre materialele de imprimare de format mare HP, vizitați <http://www.HPLFMedia.com>.

[11] Precizie a liniilor cu până la 31% mai mare, pe baza testelor interne efectuate de HP în septembrie 2019 pentru rectilinearitatea unei linii verticale de 1 pixel, comparând imprimantele obținute cu seria de imprimante HP DesignJet Studio și T200/T600 și cu imprimanta Canon TM-305 pe hârtie simplă, folosind moduri de imprimare rapide/pentru ciorne echivalente. O gamă de culori cu până la 65% mai extinsă, pe baza testelor interne efectuate de HP în septembrie 2019 cu imprimante pentru compararea volumului gamei de culori, obținute cu seria de imprimante HP DesignJet T200 și cu imprimanta Canon TM-305 pe hârtie simplă de 75 g/m², folosind moduri de imprimare rapide/pentru ciorne echivalente.

