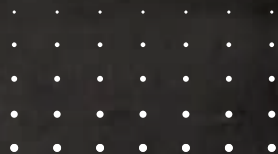




HP
DESIGNJET
T200, T600

OG

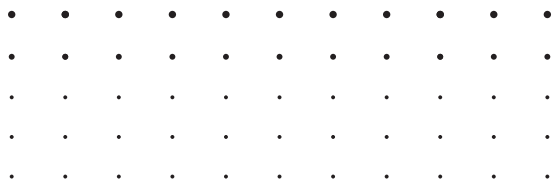
STUDIO-
PRINTERSERIEN



TÆNK STORT
UDSKRIV NEMT

HP DESIGNJET T200-, T600- OG STUDIO-SERIEN KAN INTEGRERES PROBLEMFRI I FORHOLD TIL DEN MÅDE, DU ARBEJDER PÅ, OG KAN **SPARE DIG TID** LIGE FRA DEN INDLEDENDE FORBEREDELSE AF JOBBET TIL DEN ENDELIGE UDSKRIVNING; **DEN IDEELLE ARBEJDSPROCES FRA START TIL SLUT.**

SKRÆDDERSYET TIL **DIT** ARBEJDSOMRÅDES ÆSTETISKE UDTRYK OG STØRRELSE MED ET MERE **BÆREDYGTIGT DESIGN¹** OG MULIGHED FOR AT UDSKRIVE **STORT SET FRA ET HVILKET SOM HELST STED.**



INTEGRERET I DIN ARBEJDSPROCES OG EKSTREM ENKELHED

Som AEC-fagmand har du mange prioriteter, og det kan ofte være svært at koncentrere sig om det, der virkelig betyder noget – din vision, dine projekter og dine kunder. Hvis du skal kunne fokusere og få stressniveauet ned, har du brug for nogle teknologiske værktøjer, der fungerer enkelt, uden at du skal tænke så meget over det, og som kan integreres problemfrit i din procesarbejdsgang.



HP DesignJet T200-, T600- og Studio-serien er verdens letteste storformatplottere,² intuitive og nemme og betjene, og det gør, at AEC-fagfolk kan koncentrere sig om det, der betyder noget.

AUTOMATISK UDSKRIVNING AF A3-A1

Udskriv A3/B- og A1/D- eller A0/E-projekter i flere størrelser, uden at det er nødvendigt at skifte mediekilden manuelt.

FLERE FILER MED BLOT ÉT ENKELT KLIK²

Send straks flere filer med blot et enkelt klik fra HP Click-Software² uden at skulle bekymre dig om valg af forskellige outputstørrelser.

INTUITIV DRIVER

Eksempelvisning i realtid gør, at du kan stole på udskrivningen og få de resultater, du forventer.



TILPASSER SIG DIN ARBEJDSOMRÅDE

Efterhånden som AEC-industrier udvikler sig, vil den gradvist større efterspørgsel på forskellige arbejdsområder tvinge dig til at prøve at finde måder, hvorpå du kan øge effektiviteten, overholde pladskravene og overholde budgetterne.

MERE BÆREDYGTIGT DESIGN¹

Bæredygtighed er ikke blot relevant for dine projekter, men også for dine værktøjer og arbejdsprocesser. HP DesignJet T200-, T600- og Studio-serien er designet med bæredygtighed for øje, så du kan udstyre dit kontor med plottere, der har et mere bæredygtigt design.¹

Ved brug af op til 30 % genbrugsplastik reducerer det bæredygtige design af HP DesignJet T200-, T600- og Studio-serien Co2-udledning med op til 7,3 ton om året.⁵

Suveræn energieffektivitet, der er certificeret med ENERGY STAR⁶-kompatible strømforsyningsmuligheder.

EPEAT[®]Gold-registreret⁷. Overholder kriterierne for den strengeste "Gold"-udmærkelse i denne omfattende miljømærkning.

Gratis og praktisk genbrug af HP-blækpatroner,⁸ FSC[®]-certificeret papir⁹ og et udvalg af genanvendelige HP-medier med returprogram.¹⁰



OP TIL 38 % MINDRE PLADS³

HP DesignJet T200- og T600-serien er designet til at optage 38 % mindre plads end konkurrerende modeller, hvilket gør disse printere til verdens mindste plottere,³ herunder det indbyggede stativ til HP DesignJet T600-printerserien.

OP TIL 95 % MINDRE BLÆK

Op til 95 % mindre blæk under vedligeholdelse.⁴ Dette betyder, at du får op til 100 ekstra sider i A1/D-format pr. måned sammenlignet med konkurrerende produkter.⁴



TILPASSER SIG DIN MÅDE AT ARBEJDE PÅ

Du tilbringer en masse tiden væk fra kontoret, ofte mellem byggepladser, kontorer og eksterne præsentationer. Dette kræver værktøjer, der giver dig friheden og muligheden for at arbejde eksternt og sikkert, så enkelt som muligt og i den kvalitet, du har brug for.

UDSKRIFTSKVALITET

Som AEC-fagfolk har I brug for ensartede, nøjagtige og tydelige detaljer, så der ikke begås fejl. HP Bright Office-blæk giver 31 % større stregnøjagtighed for skabe større klarhed om projektdetaljerne og et farveområde, der er op til 65 %¹¹ større end med konkurrerende produkter.

FJERNUDSKRIVNING

HP Smart-appen giver cloud-baseret teknologi med Print Anywhere-funktionalitet, så du kan udskrive stort set hvor som helst.

Hjælp mig med at vælge



	HP DesignJet T210	HP DesignJet T230	HP DesignJet T250	HP DesignJet T630	HP DesignJet T650	HP DesignJet Studio
Printerstørrelse	24"	24"	24"	24 og 36"	24 og 36"	24 og 36"
Medieformat	A4/A, A3/B, og A1/D	A4/A, A3/B, og A1/D	A4/A, A3/B, og A1/D	24": A4/A, A3/B og A1/D 36": A4/A, A3/B, A1/D og A0/E	24": A4/A, A3/B og A1/D 36": A4/A, A3/B, A1/D og A0/E	24": A4/A, A3/B og A1/D 36": A4/A, A3/B, A1/D og A0/E
Hastighed	24": 45sec./A1	24": 35 sek./A1	24": 30 sek./A1	24": 30 sek./A1	24": 26 sek./A1 36": 25 sek./A1	24": 26 sek./A1 36": 25 sek./A1
Softwares	HP Click (automatisk valg af kilde) HP SmartApp (fjernudskrivning)					
Udstående udbakke	No (Nej)	No (Nej)	No (Nej)	Yes (Ja)	Yes (Ja)	Yes (Ja)
integreret beholder	No (Nej)	No (Nej)	No (Nej)	No (Nej)	No (Nej)	Yes (Ja)
Automatisk dokumentføder	No (Nej)	No (Nej)	No (Nej)	Yes (Ja)	Yes (Ja)	Yes (Ja)
Valsedække	No (Nej)	No (Nej)	No (Nej)	No (Nej)	Yes (Ja)	Yes (Ja)
Tilgængeligt tilbehør	Valsedække, automatisk dokumentføder, udstående bakke			Valsedække	Indbygget	Indbygget
Hukommelse	500 MB	500 MB	500 MB	1 GB	1 GB	1 GB
HP/GL-2-understøttelse	No (Nej)	No (Nej)	No (Nej)	Yes (Ja)	Yes (Ja)	Yes (Ja)



[1] For HP DesignJet T200-printerserien: Et mere bæredygtigt design sammenlignet med de tidligere printermodeller (HP DesignJet T100-printerserien), der er blevet erstattet af HP DesignJet T200-printerserien. Baseret på beregninger i overensstemmelse med ISO 14040/14044-livscyklusvurderinger ved hjælp af ReCiPe (H) v. 1.1 (2016) på GaBi 8.5 -software (2018) og skaleret for at afspejle forventet årligt salg For HP DesignJet T600-printerserien: Mere bæredygtigt design sammenlignet med de tidligere printermodeller (HP DesignJet T500-printerserien), der er blevet erstattet af HP DesignJet T600-printerserien. Baseret på beregninger i overensstemmelse med ISO 14040/14044-livscyklusvurderinger ved hjælp af ReCiPe (H) v. 1.1 (2016) på GaBi 8.5 -software (2018) og skaleret for at afspejle forventet årligt salg For HP DesignJet Studio-printerserien: Første HP DesignJet-plotter, der netto er neutral i forhold til CO₂-udledning. HP er reducerer CO₂-aftrykket via initiativer til reduktion af CO₂-mængden, f.eks. energieffektivitet, reduceret emballage og brug af genbrugsplastik. HP DesignJet Studio-printeren er den første HP DesignJet, hvor HP har modvirket den resterende CO₂-påvirkning på grund af udvinding og behandling samt transport af råmaterialer samt brug af elektricitet og patroner i overensstemmelse med Carbon Neutral Protocol <https://www.carbonneutral.com/how/carbonneutral-protocol>.

[2] HP DesignJet Studio-printerserien og HP DesignJet T600-printerserien er de eneste løsninger, der sikrer automatisk og problemfri udskrivning af ark i både store og små formater i en beholder til udskrifter i forskellige størrelse sammenlignet med konkurrerende alternativer med sammenlignelige størrelser og funktioner fra og med januar 2020.

[3] HP DesignJet T200-printerserien er op til 40 % mindre sammenlignet med konkurrerende alternativer med sammenlignelige størrelser og funktioner fra og med januar 2020, HP DesignJet T650 36"-printerserien er op til 18 % mindre sammenlignet med konkurrerende alternativer med sammenlignelige størrelser og funktioner fra og med januar 2020, Verdens mindste plottere til store formater baseret på den mest kompakte størrelse.

[4] For HP DesignJet T200-printerserien: Baseret på intern HP-test i januar 2020, hvor HP DesignJet T200-printerserien og Canon TM-200- og TM-300-printere blev sammenlignet angående blæk, der bruges under rutinemæssig rengøring af printheadet. For HP DesignJet T600-printerserien: Baseret på intern HP-test i januar 2020, hvor HP DesignJet T200-printeren, der bruger den samme blæk- og udskriftstilstand som HP DesignJet T600-printerserien og Canon TM-200- og TM-300 -printere, blev sammenlignet angående blæk, der bruges under rutinemæssig rengøring af printheadet.

[5] Mere bæredygtigt design sammenlignet med de tidligere printermodeller (HP DesignJet T500-printerserien), der er blevet erstattet af HP DesignJet T600-printerserien. Baseret på beregninger i overensstemmelse med ISO 14040/14044-livscyklusvurderinger ved hjælp af ReCiPe (H) v. 1.1 (2016) på GaBi 8.5 -software (2018) og skaleret for at afspejle forventet årligt salg

[6] ENERGY STAR og ENERGY STAR-logoet er amerikansk registrerede varemærker tilhørende det amerikanske miljøagentur (United States Environmental Protection Agency).

[7] Gælden for HP DesignJet T200/T600-printerserien. EPEAT®-registreret, hvor det er relevant. EPEAT-registrering varierer fra land til land. Se <http://www.epeat.net> vedrørende registreringsstatus pr. land

[8] Gå til <http://www.hp.com/recycle> kan du se, hvordan du kan deltage i HP Planet Partners-programmet og se, hvordan det fungerer; returprogrammet findes muligvis ikke i dit område.

[9] BMG-varemærkelicenskode FSC®-C115319, se <http://www.fsc.org>. HP-varemærkelicenskode FSC®-C017543, se <http://www.fsc.org>. Nogle FSC®-certificerede produkter fås ikke i alle lande.

[10] Mange udskrivningsmaterialer fra HP kan sendes til genbrug via offentlige genbrugsprogrammer. Der er flere oplysninger om udskrivningsmaterialer til store formater fra HP på <http://www.HPLFMedia.com>.

[11] Op til 31 % større linjøjagtighed baseret på intern HP-test fra september 2019 af lighed af 1 pixel lodret streg sammenlignet med udskrifter fra HP DesignJet Studio- og T200/T600-printerserien og Canon TM-305-printeren på almindeligt papir ved hjælp af tilsvarende udskriftstilstande for hurtig udskrivning/kladdeudskrivning. Op til 65 % større farveområde baseret på intern HP-test i september 2019 af størrelse af farveområde ved sammenligning af udskrifter fra HP DesignJet T200-printerserien og Canon TM-305-printeren på almindeligt OCE-papir på 75 gsm ved hjælp af tilsvarende udskriftstilstande for hurtig udskrivning/kladdeudskrivning.