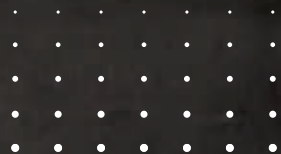


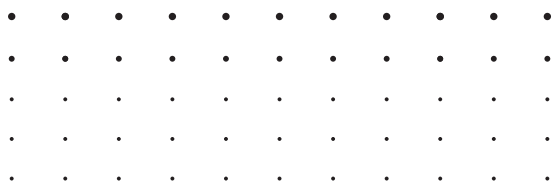


HP
DESIGNJET
T200, T600
OCH
STUDIO
PRINTER SERIES

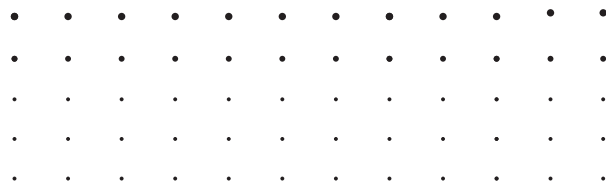


**TÄNK STORT
SKRIV UT ENKELT**

HP DESIGNJET T200, T600 OCH
STUDIO-SERIEN INTEGRERAR
SÖMLÖST MED DITT SÄTT ATT
ARBETA OCH KAN HJÄLPA DIG
ATT **SPARA TID** PÅ ALLT
FRÅN JOBBFÖREBEREDELSEN
TILL DEN SLUTLIGA UTSKRIFTEN;
DET **PERFEKTA**
ARBETSFLÖDET FRÅN
BÖRJAN TILL SLUT.

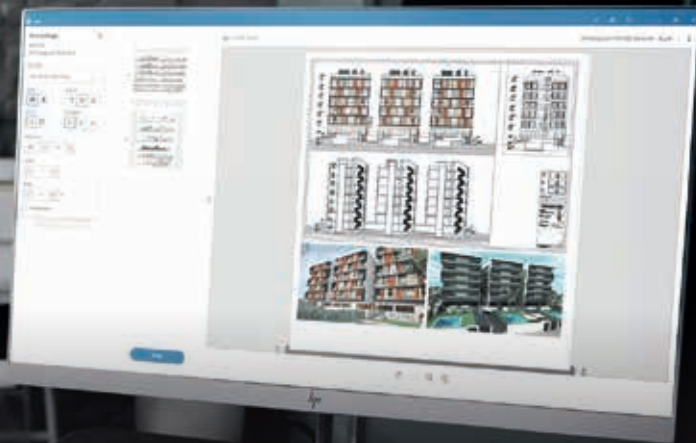


GJORD FÖR ATT **PASSA**
STILEN OCH STORLEKEN
PÅ DIN ARBETSPLATS, MED
EN MER **HÅLLBAR**
UTFORMNING¹ OCH MED
MÖJLIGHETEN ATT SKRIVA UT FRÅN
I PRINCIP VAR SOM
HELST.



INTEGRERAD I DITT ARBETSFLÖDE, OCH EXTREM ENKELHET

Som yrkesverksam inom arkitektur, teknik och konstruktion (AEC) har du många prioriteringar och det kan ofta vara svårt att koncentrera sig på det som är allra viktigast – din vision, dina projekt och dina kunder. För att hjälpa dig hitta fokus och stressa mindre behöver du teknologiska verktyg som fungerar enkelt utan närmare eftertanke och som kan integreras sömlöst i ditt arbetsflöde.



HP DesignJet Studio och T200/T600 skrivarserierna är världens enklaste skrivare för storformat,² intuitiva och enkla att hantera, så att du som arbetar inom arkitektur, teknik och konstruktion kan koncentrera dig på det som är viktigt.

A3 – A1 AUTOMATISK UTSKRIFT

Skriv ut A3/B och A1/D eller A0/E-projekt i flera storlekar utan att manuellt behöva ändra mediekällan.

FLERA FILER MED BARA ETT KLICK²

Skicka flera filer på en gång med bara ett klick från programvaran HP Click² utan att behöva välja olika utmatningsstorlekar.

INTUITIV DRIVRUTIN

Med en verklig förhandsgranskning av utskrift kan du skriva ut med tillförsikt och få de resultat som du förväntar dig.



ANPASSAR SIG TILL DIN ARBETSPLATS

Allteftersom arkitektur, teknik och konstruktionsbranscherna fortsätter att utvecklas tvingar det ökande kravet på olika arbetsplatser dig att hitta sätt att förbättra effektiviteten, uppfylla platsvillkor och hålla dig till en budget.

MER HÅLLBAR UTFORMNING¹

Hållbarhet är inte bara viktigt för dina projekt utan även för dina verktyg och arbetsflöden. HP DesignJet T200/T600 och Studio skrivarserierna är utformade med hållbarhet i åtanke, vilket gör att du kan utrusta ditt kontor med plottrar som har en mer hållbar utformning.¹

Genom att använda upp till 30 procent återvunnen plast minskar den mer hållbara utformningen av HP DesignJet T200/T600 och Studio skrivarserierna koldioxidutsläpp med upp till 7,3 ton per år.⁵

Certifierad överlägsen energieffektivitet med strömalternativ som uppfyller ENERGY STAR[®] 6-standard.

EPEAT[®] Gold-registrerad⁷. Uppfyller de mest krävande guld-utmärkelser för denna omfattande miljöklass.

Kostnadsfri och enkel återvinning av HP bläckpatroner,⁸ FSC[®]-certifierade papper⁹ och ett stort antal olika återvinningsbara HP-medier med returprogram.¹⁰



UPP TILL 38 PROCENT MINDRE UTRYMME³

HP DesignJet T200/T600 skrivarserien är utformad att ta upp till 38 procent mindre plats än konkurrerande modeller, vilket gör den till världens minsta plotter,³ inkluderat det inbyggda stativet till HP DesignJet T600 skrivarserien.

UPP TILL 95 PROCENT MINDRE BLÄCK

Upp till 95 procent mindre bläck vid underhåll⁴. Detta betyder att du får upp till 100 extra A1/D-sidor per månad jämfört med konkurrensen⁴



ANPASSAR SIG EFTER DITT SÄTT ATT ARBETA

Du spenderar en hel del tid utanför kontoret, ofta mellan byggarbetsplatser, kontor och externa presentationer. Detta kräver verktyg som kan ge dig friheten och förmågan att arbeta på distans och säkert, så enkelt som möjligt och med de kvalitativa resultat som du behöver.

UTSKRIFTSKVALITET

Som yrkesverksam inom arkitektur, teknik och konstruktion behöver du konsistenta, exakta och klara uppgifter för att undvika misstag. Med HP Bright Office-bläck får du 31 procent större linjenoggrannhet för att leverera bättre klarhet i projektdetaljer och upp till 65 procent mer spektrum¹¹-volym än konkurrenterna.

FJÄRRUTSKRIFT

Appen HP Smart erbjuder molnbaserad teknik med funktionen skriv ut var som helst, som ger dig friheten att skriva ut från i princip var som helst.

HJÄLP MIG ATT VÄLJA

Skrivarstorlek

Mediestorlek

Hastighet

Programvara

Stativ till utmatningsfack

Integrerat fack







Automatisk arkmatare

Rullskydd

Tillgängliga tillbehör

Minne

HP/GL-2-support

	HP DesignJet T210	HP DesignJet T230	HP DesignJet T250	HP DesignJet T630	HP DesignJet T650	HP DesignJet Studio
						
	24 tum	24 tum	24 tum	24 och 36 tum	24 och 36 tum	24 och 36 tum
	A4/A, A3/B och A1/D	A4/A, A3/B och A1/D	A4/A, A3/B och A1/D	24 tum: A4/A, A3/B och A1/D 36 tum: A4/A, A3/B, A1/D och A0/E	24 tum: A4/A, A3/B och A1/D 36 tum: A4/A, A3/B, A1/D och A0/E	24 tum: A4/A, A3/B och A1/D 36 tum: A4/A, A3/B, A1/D och A0/E
	24 tum: 45sec/A1	24 tum: 35sec/A1	24 tum: 30sec/A1	24 tum: 30sec/A1	24 tum: 26sec/A1 36 tum: 25sec/A1	24 tum: 26sec/A1 36 tum: 25sec/A1
	HP Click (automatiskt källval) HP SmartApp (fjärrskrift)					
	Nej	Nej	Nej	Ja	Ja	Ja
	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Ja
	Nej	Nej	Nej	Ja	Ja	Ja
	Nej	Nej	Nej	Nej	Ja	Ja
	Rullskydd, automatisk arkmatare, stativ till utmatningsfack			Rullskydd	Inbyggd	Inbyggd
	500mb	500mb	500mb	1 GB	1 GB	1 GB
	Nej	Nej	Nej	Ja	Ja	Ja

[1] För HP DesignJet T200 skrivarserien: Mer hållbar utformning jämfört med tidigare skrivarmodeller (HP DesignJet T100 skrivarserien) som ersattes med HP DesignJet T200 skrivarserien. Baserat på beräkningar i enlighet med ISO 14040/14044 livscykelanalys med ReCiPe (H) v. 1.1 (2016) på mjukvaran GaBi 8.5 (2018) och skalad för att återspegla förväntad försäljning per år. För HP DesignJet T600 skrivarserien: Mer hållbar utformning jämfört med tidigare skrivarmodeller (HP DesignJet T500 skrivarserien) som ersattes med HP DesignJet T600 skrivarserien. Baserat på beräkningar i enlighet med ISO 14040/14044 livscykelanalys med ReCiPe (H) v. 1.1 (2016) på mjukvaran GaBi 8.5 (2018) och skalad för att återspegla förväntad försäljning per år. För HP DesignJet Studio skrivarserien: Den första nettokoldioxidneutrala HP DesignJet-skrivaren. HP minskar koldioxidavtrycket från utskrift genom initiativ för att minska koldioxidutsläpp såsom energieffektivitet, mindre förpackningar och användning av återvunnen plast. Skrivaren HP DesignJet Studio är den första HP DesignJet där HP har kompenserat för all återstående koldioxidpåverkan pga. utvinning och bearbetning av råmaterial, tillverkning och transport av skrivare, samt el, papper och patronbruk i enlighet med Carbon Neutral Protocol <https://www.carbonneutral.com/how/carbonneutral-protocol>.

[2] HP DesignJet Studio skrivarserien och HP DesignJet T600 skrivarserien är de enda lösningarna som tillhandahåller sömlös utskrift av ark i både stora och små format automatiskt i en utskriftskorg för flera storlekar jämfört med konkurrerande alternativ med jämförbar storlek och funktioner fram till januari 2020.

[3] HP DesignJet T200 skrivarserien är upp till 40 procent mindre jämfört med konkurrerande alternativ med jämförbar storlek och funktioner fram till januari 2020. HP DesignJet T650 36-tum skrivarserien är upp till 18 procent mindre jämfört med konkurrerande alternativ med jämförbar storlek och funktioner från och med januari 2020. Världen minsta skrivare för storformat baserat på det mest kompakta avtrycket.

[4] För HP DesignJet T200 skrivarserien: Baserat på interna tester hos HP i januari 2020 som jämförde HP DesignJet T200 skrivarserien med Canon TM-200 och TM-300 skrivare med avseende på bläck som användes vid rutinmässig rengöring av skrivarkassetter. För HP DesignJet T600 skrivarserien: Baserat på interna tester hos HP i januari 2020 som jämförde HP DesignJet T200 skrivare, som använder samma bläck och utskriftsläge som skrivare i serien HP DesignJet T600, med skrivare TM-200 och TM-300 från Canon med avseende på bläck som användes vid rutinmässig rengöring av skrivarhuvud.

[5] Mer hållbar utformning jämfört med tidigare skrivarmodeller (HP DesignJet T500 skrivarserien) som ersattes med HP DesignJet T600 skrivarserien. Baserat på beräkningar i enlighet med ISO 14040/14044 livscykelanalys med ReCiPe (H) v. 1.1 (2016) på mjukvaran GaBi 8.5 (2018) och skalad för att återspegla förväntad försäljning per år.

[6] ENERGY STAR och ENERGY STAR-märket är registrerade varumärken som tillhör U.S. Environmental Protection Agency.

[7] Tillämplig på HP DesignJet T200/T600 skrivarserien. EPEAT®-registrerad i förekommande fall. EPEAT-registreringen varierar i olika länder. Besök <http://www.epeat.net> för att se registreringsstatus per land.

[8] Besök <http://www.hp.com/recycle> för information om HP Planet Partners-programmet och hur du deltar i det; programmet kanske inte är tillgängligt i ditt område.

[9] BMG-varumärkets licenskod är FSC®-C115319, se <http://www.fsc.org>. HP-varumärkets licenskod är FSC®-C017543, se <http://www.fsc.org>. Alla FSC®-certifierade produkter är inte tillgängliga i alla regioner.

[10] Många utskriftsmaterial från HP är återvinningsbara via tillgängliga återvinningsprogram. Mer information om utskriftsmaterial från HP i storformat finns på <http://www.HPLMedia.com>.

[11] Upp till 31 procent större linjenoggrannhet baserat på interna tester hos HP i september 2019 av vertikal rakheten hos 1 pixel jämfört med utskrifter från HP DesignJet Studio och T200/T600 skrivarserierna och Canon TM-305 skrivare på vanligt papper med liknande inställningar för utskrift i snabb-/utkastsläge. Upp till 65 procent större färgspektrum baserat på interna tester hos HP i september 2019 av spektrumvolym jämfört med utskrifter från HP DesignJet T200 skrivarserien och Canon TM-305 skrivare på Océ standardpapper 75 g/m² med liknande inställningar för utskrift i snabb-/utkastsläge.