



HP
DESIGNJET STUDIO

OG
T200-, T600-
PRINTERSERIEN



**TÆNK STORT
PRINT NEMT**

HVORFOR OPGRADERE?



EKSTREM ENKELHED

I ALLE FILER, STØRRELSER OG ENHEDER

SMARTE UDSKRIFTER I FLERE STØRRELSER **NYHED**
Første printer med fuldt integreret A3-workflow¹

VERDENS NEMMESTE AFSENDELSE AF JOB **NYHED**
flere filer med ét klik med HP Click¹

FORUDSIGELIGT PRINTOUTPUT **NYHED**
den mest intuitive driver med nøjagtig forhåndsvisning

PASSER TIL DIT KONTOR OG BUDGET

MERE BÆREDYGTIG DESIGNPLOTTER²

SPAR PÅ FARTEN
Verdens mindste printer i stort format³

SPAR OP TIL 95 %
på vedligeholdelse og blæk i forhold til konkurrenterne, og få op til 100 sider ekstra hver måned⁴

MERE BÆREDYGTIGT DESIGN **NYHED**
Reducerer CO₂ med op til 7,3 tons/år pr. solgt enhed ved at bruge op til 30 % genanvendt plastik²

PASSER TIL DEN MÅDE, DU ARBEJDER PÅ

PRODUKTIV OVERALT

DIN UDSKRIFT VENTER PÅ DIG **FORBEDRET**
design af høj kvalitet og hastigheder på op til 30 sek./A1⁵

PRODUKTIV E2E **NYHED**
op til 102 % hurtigere end konkurrenterne til at udskrive flere filer⁵

FJERNUDSKRIVNING **NYHED**
E2E-fjernoplevelse (udskriv, overvåg og cloud) overalt

RESULTATER AF HØJ KVALITET
blæktil kontorbrug (bright) plotter med op til 31 % mere linjenøjagtighed⁶

PASSER TIL DEN MÅDE, DU LEVER PÅ

TEKNOLOGI, SOM ÅNDER FOR DINE VÆRDIER

SKABT TIL AT YDE OG SKILLE SIG UD **NYHED**
En ny epoke af æstetik, som passer ind i dit kontor

FULDT DIGITAL OPSÆTNING **NYHED**
Let og intuitiv opsætning med din mobiltelefon

MERE BÆREDYGTIGT DESIGN **NYHED**
Første HP DesignJet-plotter, der netto er neutral i forhold til CO₂-udledning²

HVORFOR OPGRADERE?

FRA

TIL

TIL

TIL

	A3/A4 DOKUMENTFØDER	SEND JOB	DRIVERPRINT FORHÅNDSVISNING	BÆREDYGTIGT DESIGN		MOBIL-UDSKRIVNING	HASTIGHED	HUKOMMELSE	OPLØSNING	ÆSTETISK DESIGN	INDBYGGET PAPIRKURV
HP DesignJet 111	No (Nej)	No (Nej)	No (Nej)	No (Nej)		No (Nej)	90 sek./A1	64 MB	1200 x 600 dpi	No (Nej)	No (Nej)
HP DesignJet T120	Manuel	No (Nej)	No (Nej)	No (Nej)		No (Nej)	70 sek./A1	256 MB	1200 x 1200 dpi	No (Nej)	No (Nej)
HP DesignJet T120 (2018 udgave)	Manuel	HP Click	No (Nej)	No (Nej)		HP SmartApp	45 sek./A1	256 MB	1200 x 1200 dpi	No (Nej)	No (Nej)
HP DesignJet T130	Manuel	HP Click	No (Nej)	No (Nej)		HP SmartApp	35 sek./A1	256 MB	1200 x 1200 dpi	No (Nej)	No (Nej)
HP DesignJet T200-serien	NYHED Automatisk dokumentføder	FORBEDRET HP Click (automatisk valg af kilde)	NYHED Yes (Ja)	NYHED Indeholder op til 30 % genbrugsplastik ²		FORBEDRET HP Smart-app med fjernudskrivning	FORBEDRET 30 sek./A1	500 MB	2400 x 1200 dpi	No (Nej)	Yes (Ja)
HP DesignJet 510	No (Nej)	No (Nej)	No (Nej)	No (Nej)		No (Nej)	55 sek./A1	160 MB	2400 x 1200 dpi	No (Nej)	No (Nej)
HP DesignJet T520	Manuel	No (Nej)	No (Nej)	No (Nej)		No (Nej)	35 sek./A1	1 GB	2400 x 1200 dpi	No (Nej)	No (Nej)
HP DesignJet T520 (2018 udgave)	Manuel	HP Click	No (Nej)	No (Nej)		HP SmartApp	35 sek./A1	1 GB	2400 x 1200 dpi	No (Nej)	No (Nej)
HP DesignJet T530	Manuel	HP Click	No (Nej)	No (Nej)		HP SmartApp	30 sek./A1	1 GB	2400 x 1200 dpi	No (Nej)	No (Nej)
HP DesignJet T600-serien	NYHED Automatisk dokumentføder	FORBEDRET HP Click (automatisk valg af kilde)	NYHED Yes (Ja)	NYHED Indeholder op til 30 % genbrugsplastik ²		FORBEDRET HP Smart-app med fjernudskrivning	FORBEDRET 25 sek./A1	1 GB	2400 x 1200 dpi	No (Nej)	No (Nej)
HP DesignJet Studio-serien	NYHED Automatisk dokumentføder	FORBEDRET HP Click (automatisk valg af kilde)	NYHED Yes (Ja)	NYHED Første netto CO ₂ -neutral ²		FORBEDRET HP Smart-app med fjernudskrivning	FORBEDRET 25 sek./A1	1 GB	2400 x 1200 dpi	NYHED Yes (Ja)	NYHED Yes (Ja)

[1] 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.

[2] 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 reducerer CO₂-aftrykket via initiativer til reducere 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>.

[3] Fra januar 2020 er printere fra HP DesignJet T200-serien op til 38 % mindre i forhold til konkurrenters alternativer med samme størrelse og funktioner, Verdens mindste plotter i stort format, baseret på det mest kompakte fodaftryk.

[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 printhoveder. 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 printhoveder.

[5] Udskrivning med tre klik med HP Click-software sammenlignet med op til 11 klik ved sammenlignelige alternativer ved udskrivning af filer i fem forskellige størrelser. Gælder for PDF-, JPEG-, TIFF-, DWF- og HP-GL/2-filer. Baseret på test af HP DesignJet T250 24-in-printeren fra forberedelse af job til udskrivning er op til 101 % hurtigere end konkurrerende alternativer med sammenlignelige størrelser og funktioner fra og med januar 2020.

[6] Op til 31 % større linjenøjagtighed 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 Océ-papir på 75 gsm ved hjælp af tilsvarende udskriftstilstande for hurtig udskrivning/kladdeudskrivning.

