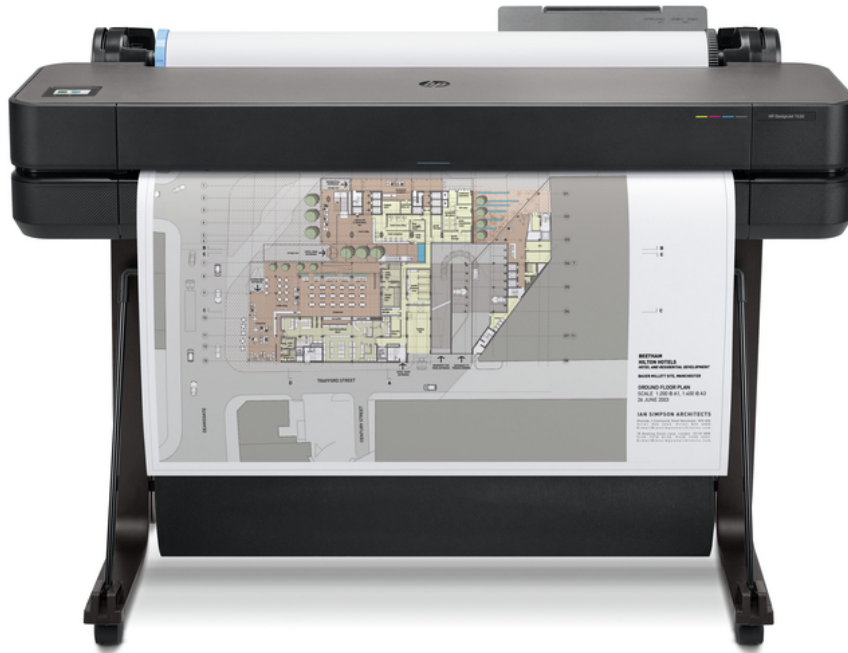




HP DesignJet T630 36" printer

Simpelthen verdens nemmeste plottere til storformat¹ – billig uden kompromisser



Ekstremt enkelt

- Udskriv automatisk projekter i forskellige størrelser som A3/B og A0/E uden at skulle skifte mediekilden.
- Spar tid med verdens nemmeste jobafsendelse – send flere filer med ét klik ved hjælp af HP Click-software.²
- Udskriv i tryk forvisning om, at du får de forventede resultater, med en intuitiv driver og en eksempelvisning, der viser dig tingene, som de er.

Passer til dit kontor og budget

- Spar plads med verdens mindste plottere³, der er designet til at passe ind på dit kontor, herunder indbygget stativ.
- Brug op til 95 % mindre blæk til rutinemæssig vedligeholdelse sammenlignet med konkurrerende produkter, og få op til yderligere 100 A1-/D-sider pr. måned.⁴
- Et mere bæredygtigt design reducerer CO2e med op til 7,3 ton/år efter enheder solgt ved at bruge op til 30 % genbrugsplastik.⁵

Passer til den måde, du arbejder på

- Undgå ventetid ved printeren lynhurtig udskrivning så hurtigt som 30 sekunder pr. A1-/D-plot.
- Bliv mere produktiv – spar tid lige fra jobforberedelse til den endelige udskrivning ved at udskrive dine projekter op til 2x hurtigere.⁶
- Udskriv dine job, og administrer din plotter fra stort set et hvilket som helst sted og når som helst med HP Smart-appen.
- Få resultater i god kvalitet – HP Bright Office Inks plotter med op til 31 % større stregøjagtighed og et farveområde, der er op til 65 % større.⁷

Der er flere oplysninger på <http://www.hp.com/go/designjett630>

Dynamisk printer med aktive sikkerhedsfunktioner. Kun beregnet til brug med patroner, der er udstyret med en original HP-chip. Patroner med andre chips end HP's kan ikke bruges, og selvom de virker i dag, er det ikke sikkert, at de virker i fremtiden. Flere oplysninger i: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

¹ HP DesignJet T600-printerserien og HP DesignJet Studio-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 Udskrivning med ét klik med HP Click-software. Gælder for PDF-, JPEG-, TIFF-, DWF- og HP-GL/2-filer.

³ Printere i HP DesignJet T650 36"-serien er op til 17 % 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 Udskrivning med ét klik med HP Click-software. Gælder for PDF-, JPEG-, TIFF-, DWF- og HP-GL/2-filer.

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 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 T650 36"-printerens fra forberedelse af job til udskrivning er op til 2x hurtigere end konkurrerende alternativer med sammenlignelige størrelser og funktioner fra og med januar 2020.

⁷ Op til 31 % større stregøjagtighed baseret på intern HP-test fra september 2019 af ligheden af lodret streg på 1 pixel sammenlignet med udskrifter fra HP DesignJet T600-printerserien og Canon TM-305-printeren på almindeligt papir ved hjælp af tilsvarende hurtige udskrivningstilstande/kladdeudskrivinger. Op til 65 % større farveområde baseret på intern HP-test i september 2019 af størrelse af farveområde ved sammenligning af udskrifter fra HP DesignJet T600-printerserien og Canon TM-305-printeren på almindeligt OCE-papir på 75 gsm ved hjælp af tilsvarende udskriftstilstande for hurtig udskrivning/kladdeudskrivning.

Tekniske specifikationer

Udskriv	
Udskrivningshastighed	30 sek./side på A1, 76 A1-udskifter i timen ¹
Udskriftsopløsning	Op til 2400 x 1200 optimeret dpi
Teknologi	HP termisk inkjet
Marginer	Valse: 5 x 5 x 5 mm Ark: 5 x 5 x 5 mm
Blæktyper	Farvestofbaseret (C, M, Y), Pigmentbaseret (K)
Sidekapacitet	20 ml blæk giver 101 A1/D-sider, idet der tages højde for vedligeholdelsesrutiner ² .
Blækdråbe	5,5 pl (C, M, Y); 12 pl (K)
Skrivehoveder	1 (cyan, magenta, gul og sort)
Printhovedysyer	1376
Linjenøjagtighed	±0,1 % ³
Mindste linjebredde	0,02 mm
Maksimal optisk tæthed	8 L* min./2,10 D ⁴
Medier	
Håndtering	Papirfremføring, rullefremføring, automatisk arkføder, papirbakke, automatisk horisontal afskæring
Rullestørrelse	279 til 914 mm
Papirstørrelse	Automatisk arkføder 210 x 279 til 330 x 482 mm manuel fremføring: 210 x 279 til 914 x 1897 mm
Standardark	Automatisk arkføder A4, A3, manuel fremføring: A4, A3, A2, A1, A0
Gramvægt	60 til 280 g/m ² (rulle/manuel indføring); 60 to 220 g/m ² (automatisk arkføder)
Tykkelse	Op til 0,3 mm
Anvendelsesområder	Strejttegninger; Præsentationer; Gengivelser
Hukommelse	1 GB
Harddisk	Ingen
Tilslutning	
Grænseflader	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Hi-Speed USB 2.0, Wi-Fi 802.11
Printersprog (standard)	HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, JPEG, URF
Drivere	Rasterdriver til Windows og macOS
Mål (b x d x h)	
Printer	1317 x 605 x 932 mm
Forsendelse	1470 x 575 x 590 mm
Vægt	
Printer	34,7 kg
Forsendelse	55,3 kg
Kassens indhold	
	HP DesignJet T630 36" printer, printerstativ, automatisk dokumentføder, printhead, startblækpatroner, spindel, oversigtsvejledning, installationsplakat, lysnetledning
HP-software og -løsninger	
	HP Click, HP Smart-app, HP Print Preview for Windows, HP Easy Start, HP DesignJet Utility for Windows, HP Support Assistant
Fjernudskrivning aktiveret	Ja
Udskrivning i flere størrelser med ét klik	Ja
Miljøkrav	
Genbrugsplastik i printer	30 %
Driftstemperatur	5 til 40°C
Luftfugtighed ved drift	20% til 80% relativ luftfugtighed
Driftshøjde	Op til 3000 m
Opbevaringstemperatur	-25 til 55°C
Lydforhold	
Lydtryk	42 dB (A) (i drift), < 16 dB (A) (inaktiv)
Lydeffekt	5,8 b (A) (i drift), < 3,4 B (A) (inaktiv)
Strømforsyning	
Forbrug	< 35 W (ved udskrivning), < 5,6 W (klar), < 2,1 W (dvale), < 0,2 W (standby)
Krav	Indgangsspænding (autojustering): 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±3 Hz), 1,200 mA maks.
Certificering	
Sikkerhed	EU (kompatibel med LVD, EN 60950-1 og EN 62368-1); Rusland, Hviderusland og Kasakhstan (EAC); Ukraine (UA)
Elektromagnetisk	Overholder EU-krav klasse B (EMC-/RED-direktiver)
Miljøansvar	ENERGY STAR; WEEE; EU RoHS; EAEU RoHS; REACH; ErP; EPEAT Gold;
Garanti	Et års begrænset hardwaregaranti

Bestillingsoplysninger

Produkt	
5HB11A	HP DesignJet T630 36" printer
Tilbehør	
B3Q37A	HP DesignJet-spindel på 36"

Originale HP-forbrugsvarer

3ED58A	HP 713 DesignJet-printhovedudskiftingskit
3ED67A	HP 712 DesignJet-blækpatron, cyan, 29 ml
3ED68A	HP 712 DesignJet-blækpatron, magenta, 29 ml
3ED69A	HP 712 DesignJet-blækpatron, gul, 29 ml
3ED70A	HP 712 DesignJet-blækpatron, sort, 38 ml
3ED71A	HP 712 DesignJet-blækpatron, sort, 80 ml
3ED77A	HP 712 DesignJet-blækpatron, cyan, 3 stk., 29 ml
3ED78A	HP 712 DesignJet-blækpatron, magenta, 3 stk., 29 ml
3ED79A	HP 712 DesignJet-blækpatron, gul, 3 stk., 29 ml

Brug originalt HP-blæk og -skrivehoveder samt -udskriftsmaterialer i stort format for at få ensartet høj kvalitet og driftssikkerhed, der giver mindre nedetid. Disse afgørende komponenter er designet og udviklet til sammen at udgøre et optimeret udskrivningssystem, og originalt HP-blæk er designet til at maksimere HP-skrivehovedernes brugslivetid. Beskyt din HP-printerinvestering ved at bruge originalt HP-blæk, og opnå fuld HP-garantibeskyttelse. Du kan finde yderligere oplysninger på hp.com/go/OriginalHPInks.

Originale udskrivningsmaterialer til storformatprint fra HP

Q1396A	HP Universal Bond Paper (FSC®-certificeret) ⁵ (kan genbruges) ⁶ 610 mm x 45,7 m (24" x 150 fod)
C6019B	HP Coated Paper (FSC®-certificeret) ⁵ (kan genbruges) ⁶ 610 mm x 45,7 m (24" x 150 fod)
C6029C	HP Heavyweight Coated Paper (FSC®-certificeret) ⁵ (kan genbruges) ⁶ 610 mm x 30,5 m (24" x 100 fod)

Du kan se den samlede HP-portefølje om udskrivningsmaterialer til storformat på HPLFMedia.com.

Service og support

U18KHPE HP 1 års hardware support næste hverdag efter garantiudløb for DesignJet T630 36"
 U18KJPE HP 2 års hardware support næste hverdag efter garantiudløb for DesignJet T630 36"
 U18KRPE HP 1 års hardware support med dækning af dele efter garantiudløb for DesignJet T630 36"
 U18KSPPE HP 2 års hardware support med dækning af dele efter garantiudløb for DesignJet T630 36"
 U18JSE HP 2 års hardware support næste hverdag for DesignJet T630 36"
 U18JTE HP 3 års hardware support næste hverdag for DesignJet T630 36"
 U18JVE HP 4 års hardware support næste hverdag for DesignJet T630 36"
 U18JXE HP 5 års hardware support næste hverdag for DesignJet T630 36-in
 U18JYE HP 2 års hardware support med dækning af dele for DesignJet T630 36"
 U18JZE HP 4 års hardware support med dækning af dele for DesignJet T630 36"
 U18K0E HP 5 års hardware support med dækning af dele for DesignJet T630 36"
 HP-supporttjenester tilbyder installations- og udvidede supportservices (f.eks. 2, 3, 4 og 5 år). Du kan få flere oplysninger på <http://www.hp.com/go/cpc>

Øko-highlights

- ENERGY STAR®-certificeret¹ og EPEAT® Gold-registreret²
- Nem og gratis returnering af HP-blækpatroner til genbrug³
- FSC®-certificeret papir og et udvalg af genbrugsmedier fra HP med et program til tilbagelevering⁴
- Reducer CO2e med op til 7,3 ton/år efter enheder solgt ved at bruge 30 % genbrugsplastik⁵

Genbrug printerhardware og kvalificerede forbrugsvarer og udskifter fra udskrivning. Få mere at vide på vores websted: <http://www.hp.com/ecosolutions>

¹ ENERGY STAR og ENERGY STAR-logoet er amerikansk registrerede varemærker tilhørende det amerikanske miljøagentur (United States Environmental Protection Agency).
² EPEAT®-registreret, hvor det er relevant. EPEAT-registrering varierer fra land til land. Se <http://www.epeat.net> vedrørende registreringsstatus pr. land.
³ På <http://www.hp.com/recycle> kan du se, hvordan du kan deltage i HP Planet Partners-programmet; returprogrammet findes muligvis ikke i dit område.
⁴ BMG-varemærkelicenskode FSC®-C115319, se <http://www.fsc.org>. HP-varemærkelicenskode FSC®-C017543; se <http://www.fsc.org>. Nogle FSC®-mærkede produkter fås ikke i alle områder. Mange udskrivningsmaterialer fra HP kan sendes til genbrug via offentlige genbrugsprogrammer. Der er flere oplysninger om storformat udskrivningsmaterialer fra HP på <http://www.HPLFMedia.com>.
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

¹ Mekanisk udskrivningstid. Udskrivet i hurtigtstand med eco-tilstand aktiveret med HP Bright White Inkjet-papir (Bond) og originalt HP-blæk. Den faktiske ydelse kan variere afhængigt af en række betingelser, herunder, men ikke begrænset til, netværkskonfiguration.
² Beregningen foretages under hensyntagen til to normale printheadrensninger og blæk på en A1/D CAD-tegning med streger i sort og farve og en pixeldækning på 5,2 %.
³ ±0,1% af den angivne vektorlængde eller +/- 0,2 mm (største værdi er gældende) ved 23 °C (73 °F), 50-60 % relativ luftfugtighed, på A0/E-udskrivningsmateriale i den bedste tilstand eller normaltilstand med HP kraftigt bestrøget med rullefremføring og originalt HP-blæk.
⁴ Med HP Premium Instant Dry Photo Gloss-papir med originalt HP-blæk
⁵ BMG-varemærkelicenskode FSC®-C115319, se <http://www.fsc.org>. HP-varemærkelicenskode FSC®-C017543; se <http://www.fsc.org>.
⁶ Kan sendes til genbrug via offentlige genbrugsprogrammer.

