



HP Designjet 510 serien, der er HP's mest økonomiske standalone printer til mindre virksomheder, kan du selv printe storformat CAD tegninger. Du får resultater i en fart, der gør indtryk, med fine streger og en flot billedkvalitet.



HP Designjet 510.610
mm printer



HP Designjet 510
1067 mm printer

Den ideelle løsning til tekniske brugere (herunder AEC, MCAD, GIS og GPP) i arbejdsgrupper på op til 3 personer, der har brug for en professionel printløsning til fremstilling af tekniske storformat CAD-tegninger i en høj kvalitet.

Print af tekniske tegninger i stort format.

Fremstil tegninger i A1-format, planer eller skemaer på en lang række storformat HP medier på bare 55 sekunder. Det er nemt og hurtigt at printe HP-GL/2- og PLT-filer: HP Instant Printing gør det muligt selv at fremstille meget detaljerede tegninger og planer via ét enkelt klik. Denne Designjet til storformatprint er nem at dele mellem op til 3 brugere. Tilslutning kan foregå via netværk (tilbehør) og USB. Fuld kompatibilitet med de nyeste programmer og operativsystemer.

Du får en ydelse, du kan regne med, med fine streger og en fantastisk billedkvalitet.

Fremstil flotte, slagkraftige print, som overgår dine kunders forventning, med en opløsning på 2400 x 1200 optimeret dpi. Du får tekniske CAD-tegninger i høj kvalitet hver gang med skarpe detaljer i farver eller sort/hvid, samt nøjagtige streger, der bare er 0,04 mm tykke. 160 MB hukommelse gør det nemt at arbejde med komplekse filer. Du kan også printe HP-GL/2- og PLT-filer, da HP understøtter HP-GL/2.

Fremstil dine egne tekniske CAD-print i høj kvalitet - nemt og økonomisk.

Her får du høj kvalitet og driftsikkerhed til en overkommelig pris, så du kan levere egen-producerede CAD-tegninger i topkvalitet til dine kunder. Økonomisk print, der opfylder dine behov: Vælg 28 ml patroner til projekter, der ikke benytter så mange farver, og vælg 69 ml farve og sorte patroner til print af større oplag. Printerens nemme at betjene med brugervenligt kontrolpanel. Driftsikre HP printerforbrugsvarer minimerer afbrydelser.

Tekniske specifikationer

| | |
|------------------------------------|--|
| Printteknologi | HP termisk inkjet |
| Udskriftsopløsning | Op til 2400 x 1200 optimeret dpi |
| Antal blækfarver | Cyan, magenta, gul, sort |
| Blæktyper | Farvestofbaseret (farveblæk), pigmentbaseret (sort blæk) |
| Blækdråbestørrelse | 4 pl (farve), 18 pl (sort) |
| Linje | Linjenøjagtighed: +/- 0.2 %. Minimumsbredde: 0,08 mm (ISO/IEC 13660:2001(E)) |
| Printersprog | HP Designjet 510: HP-GL/2, HP-RTL, HP PCL 3 GUI |
| RAM | Standard: 610 MB; Maksimum: 416 MB, med HP Designjet 256 MB hukommelsesopgradering Harddisk: Ingen. |
| Udskriftsmargener (mm) | Ark: 17 mm (top), 5 mm (højre), 5 mm (venstre), 17 mm (bund). |
| Medietyper | Almindeligt og coated, teknisk, film, fotografik, prøvetryk, banner og skiltemateriale, lærred |
| Mediестørrelser | Standard: 610 mm modeller: 140 x 140 til 610 x 1897 mm ark, 458 til 610 mm ruller, 1067 mm modeller: 140 x 140 til 1067 x 1897 mm ark, 458 til 1067 mm ruller |
| Maksimal mediélængde | Valse: Ube grænset (afhængende af medietykkelsen). Ark: 1897 mm |
| Valse | Maksimal diameter: 100 mm |
| Mediehåndtering | Fremføring af enkeltark, rullefremfører, automatisk afskæring (afskærer alle medier, bortset fra lærred) |
| Interface og tilslutning | Standard: USB 2.0 kompatibel port, IEEE-1284 kompatibel parallelport, EIO Jetdirect tilbehørsport. Ekstraudstyr: 635n IPv6/IPsec printserver, ew2400 802.11g trådløs printserver |
| Inkluderede drivere | DJ 510 610 mm og 1067 mm: HP-GL/2, HP-RTL Windows®-drivere, optimeret Windows®-driver til AutoCAD 2000 og senere. HP PCL 3 GUI driver til Mac OS X. |
| Kompatible operativsystemer | Microsoft® Windows 7; Windows Vista®; Windows® XP Home; Windows® XP Professional; Windows® Server 2008; Windows® Server 2003; Mac OS X v 10.4; Mac OS X v 10.5; Mac OS X v 10,6 |
| Minde systemkrav | Microsoft® Windows 7, Windows Vista®, Windows® XP, Windows® Server 2008, Windows® Server 2003: Pentium III (733 MHz), 512 MB RAM, 1 GB ledig plads på harddisken.. Macintosh Mac OS X (10.4, 10.5): PowerPC G4, G5 eller Intel® Core Processor, 512 MB RAM, 1 GB ledig plads på harddisken. |
| Anbefalede systemkrav | Microsoft® Windows 7, Windows Vista®, Windows® XP, Windows® Server 2008, Windows® Server 2003: Pentium 4 (1 GHz), 1 GB RAM, 2 GB ledig plads på harddisken.. Macintosh: Mac OS X (10.3, 10.4, 10.5): PowerPC G4, G5 eller Intel® Core™ Processor, 1 GB RAM, 2 GB ledig plads på harddisken. |
| Strøm | Krav: Indgangsspænding (automatisk indstilling) 100 til 240 V AC (+/-10%), 50/60 Hz, maks. 3 A. Forsyning: Intern strømforsyning. Forbrug: Maks. 150 W, maks. maks. 17 W (klar/dvale), maks. 1,5 W (slukket). |
| Mål (b x d x h) | Udpakket: DJ 510 610 mm: 1253 x 470 x 349 mm; DJ 510 1067 mm: 1690 x 674 x 1100 mm. Emballeret: DJ 510 610 mm: 1540 x 645 x 737 mm; DJ 510 1067 mm: 1975 x 645 x 978 mm |
| Vægt | Udpakket: DJ 510 610 mm: 38,7 kg; DJ 510 1067 mm: 45,2 kg. Emballeret: DJ 510 610 mm: 61 kg; DJ 510 1067 mm: 105 kg |
| Driftsmiljø | Driftstemperatur: 5 til 40° C. Anbefalet driftstemperatur: 15 til 35° C. Luftfugtighed ved drift: 20% til 80% relativ luftfugtighed. Anbefalet luftfugtighed ved drift: 20% til 80% relativ luftfugtighed. Opbevaringstemperatur: -40 til 60° C. Luftfugtighed ved opbevaring: 0% til 95% relativ luftfugtighed. lydniveau ifølge ISO 9296: lydeffekt: LwAd6,5 B(A) (aktiv/printer), 4,4 B(A) (standby). Lydtryk: LpAm52 dB(A) (aktiv), lydlos (strømbesparelse) |
| Certificeringer | Sikkerhed: Overholder krav for ITE-produkter: EU lavspændingsdirektiv, USA og Canada CSA-certificeret, Mexico NOM-1-NYCE, Argentina IRAM, Kina CCIB & CCEE, Singapore PSB, Rusland GOST, Polen PCBC. EMC-certificeringer: Overholder krav for Class B ITE-produkter: EU (EMC-direktiv), USA (FCC-regler), Canada (DoC), Australien (ACA), New Zealand (MoC), Kina (CCIB), Klasse A for Korea (MIC), Taiwan (BSMI) |
| Garanti | Standardgaranti: Et års onsite support næste hverdag. |

Bestillingsoplysninger

CH336A HP Designjet 510 610 mm, spindel, printhoveder (4 x 1 farve), startpatroner (4 stk.), referencevejledning, opsætningsplakat, cd med dokumentation og drivere, kundeserviceguide, netledning

CH337A HP Designjet 510 1067 mm printer: CH336A i 1067 mm plus stativ og mediebakke

Tilbehør

CH654A HP Designjet 256 MB hukommelsesopgraderings-DIMM

CN532A HP Designjet 5xx/8xx 24" stativ

Q1246B HP Designjet 1xx/5xx 24" stativ og bakke

C2389A Hp 24" spindel

C2390A HP 42" spindel

Q6643D EFI Designer Edition 5.1 RIP til HP (XL) Intl

Blækforsyninger

C4911A HP 82 blækpatron 69 ml cyan

C4912A HP 82 69 ml Magenta Ink Cartridge

C4913A HP 82 blækpatron 69 ml gul

CH565A HP 82 69 ml Black Ink Cartridge

CH566A HP 82 28 ml Cyan Ink Cartridge

CH567A HP 82 28 ml Magenta Ink Cartridge

CH568A HP 82 28 ml Yellow Ink Cartridge

C4810A HP 11 Black Printhead

C4811A HP 11 Cyan Printhead

C4812A HP 11 Magenta Printhead

C4813A HP 11 Yellow Printhead

Medier

Q1396A HP universalbankpostpapir, 610 mm x 45,7 m

C6035A HP Inkjet-papir skinnende hvidt 610 mm x 45,7 m

C6029C HP Heavyweight Coated Paper-610 mm x 30,5 m

Q1412A HP Universal Heavyweight Coated Paper-610 mm x 30,5 m

C6019B HP Bestrøget papir, 610 mm x 45,7 m

Service & support

UK900E HP Care Pack, næste hverdag onsite, 3 år

UK901E HP Care Pack, næste hverdag onsite, 4 år

UK902E HP Care Pack, næste hverdag onsite, 5 år

UK908E HP Care Pack, 4 timer 13x5 samme hverdag onsite, 3 år

UK898PE HP Care Pack, ekstra garanti, næste hverdag onsite, 1 år

UK907PE HP Care Pack, 4 timer 13x5 ekstra garanti, samme hverdag onsite, 1 år.

Der findes en komplet liste over forbrugsstoffer, tilbehør og serviceydelser på

<http://www.hp.com/go/designjet>

<http://www.hp.com/dk> <http://www.hp.com/go/designjet510>



Udgivet i EMEA 04/11 4AA2-2131DAE

© Copyright 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Med forbehold for ændringer uden varsel. De eneste garantier for HP produkter og -serviceydelser fremgår af de garanti bestemmelser, der følger med de enkelte produkter og serviceydelser. Intet heri udgør eller må tolkes som en yderligere garanti. HP er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller udeladelser heri.

