

# Imprimante HP DesignJet 510



Imprimante autonome la plus économique de HP pour les petits studios, le nouveau modèle HP DesignJet 510 vous permet d'imprimer des dessins de CAO grand format en interne. Obtenez des résultats impressionnants de façon rapide et facile : des traits fins et une excellente qualité d'image



Imprimante HP  
DesignJet 510 610  
mm



Imprimante HP  
DesignJet 510 1067  
mm

**Le choix idéal pour les utilisateurs techniques (AEC, MCAD, GIS et GPP) au sein de groupes de travail de 3 personnes maximum dans de petits studios, qui ont besoin d'une solution d'impression professionnelle abordable pour produire des dessins techniques de CAO grand format de haute qualité en interne.**

**L'impression en interne des dessins techniques grand format en toute simplicité.**

Produisez des dessins au trait, des plans ou des schémas A1-sized sur différents supports d'impression grand format HP en des temps parfois aussi courts que 55 secondes. L'impression de fichiers HP-GL/2 et PLT est rapide et facile : L'impression instantanée HP permet une impression en une seul clic de dessins et plans très détaillés. Vous pouvez facilement partager cette imprimante grand format DesignJet avec 3 utilisateurs maximum dans un petit studio, avec les options de connexion réseau et USB. Elle offre une compatibilité intégrale avec les applications et les systèmes d'exploitation les plus récents.

**Profitez de performances fiables, de traits fins et d'une qualité d'image extraordinaire.**

Des résultats avec des images remarquables aux couleurs éclatantes qui dépassent les attentes de vos clients, grâce à la résolution optimisée de 2400 x 1200 ppp de cette imprimante. Obtenez en permanence des impressions de haute qualité pour les dessins techniques de CAO avec une netteté en couleurs, et en noir et blanc, ainsi que des traits précis, jusqu'à 0,04 mm. Le traitement des fichiers complexes est simple grâce à ses 160 Mo de mémoire. Imprimez des fichiers HP-GL/2 et PLT en toute confiance avec l'assurance que HP offre une prise en charge optimale des fichiers HP-GL/2.

**Des impressions rapides, économiques et de haute qualité de dessins techniques de CAO en interne.**

Haute qualité et fiabilité à un prix abordable pour vous permettre de proposer à vos clients des dessins de CAO de qualité en vous appuyant sur vos ressources internes. Vous avez à votre disposition une impression économique adaptée à vos besoins ; sélectionnez des cartouches d'encre couleur de 28 ml pour des projets nécessitant moins de couleurs ou les cartouches couleur et noire de 69 ml pour des volumes d'impression plus conséquents. L'utilisation de cette imprimante est facilitée par un panneau de commande intuitif qui simplifie l'interaction avec l'utilisateur. Les consommables fiables de HP réduisent le nombre d'interruptions.

## Spécifications techniques

<b>Technologie d'impression</b>	Impression jet d'encre thermique HP
<b>Résolution d'impression</b>	Jusqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés
<b>Nombre d'encres</b>	Cyan, magenta, jaune, noir
<b>Types d'encre</b>	Teintée (couleur), pigmentée (noir)
<b>Taille des gouttes d'encre</b>	4 pl (en couleur), 18 pl (en noir)
<b>Ligne</b>	Précision des lignes : +/- 0.2 %. Largeur minimale : 0,08 mm (ISO/IEC 13660:2001(E))
<b>Langages d'impression</b>	Imprimante HP Designjet 510 : HP-GL/2, HP-RTL, interface graphique HP PCL 3
<b>Mémoire</b>	Standard : 160 Mo; Maximum: 416 Mo, expansion mémoire 256 Mo pour l'imprimante HP Designjet Disque dur: Aucun.
<b>Marges d'impression (mm)</b>	Feuille : 17 mm (haut), 5 mm (droite), 5 mm (gauche), 17 mm (bas)
<b>Types de supports</b>	Normal et couché, technique, film, photographique, à épreuve, autocollant, banderole et enseigne, toile
<b>Formats de support</b>	Standard : Modèles 610 mm : feuilles de 140 x 140 à 610 x 1 897 mm, rouleaux de 458 à 610 mm, modèles de 1 067 mm : feuilles de 140 x 140 à 1 067 x 1 897 mm, rouleaux de 458 à 1 067 mm
<b>Longueur maximale du support</b>	Rouleau : Illimité (selon épaisseur du support). Feuille : 1 897 mm
<b>Rouleau</b>	Diamètre maximal : 100 mm
<b>Gestion des supports</b>	Alim. feuille à feuille, rouleau alim., massicot auto (coupe tous les supports sauf la toile)
<b>Interface et connectivité</b>	Standard : port USB 2.0, port parallèle IEEE-1284, logement d'accessoire EIO Jetdirect. Optionnel : Serveur d'impression 635n IPv6/IPsec, serveur d'impression sans fil ew2400 802.11g
<b>Gestionnaires fournis</b>	DJ 510 610 mm et 1067 mm : Pilotes Windows® HP-GL/2, HP-RTL ; pilote Windows® optimisé pour AutoCAD 2000 et versions ultérieures ; pilote interface graphique HP PCL 3 pour Mac OS X
<b>Compatibilité des systèmes d'exploitation</b>	Microsoft® Windows 7; Windows Vista®; Windows® XP Édition Familiale; Windows® XP Professionnel; Windows® Server 2008; Windows® Server 2003; Mac OS X v 10.4; Mac OS X v 10.5; Mac OS X v 10.6
<b>Configuration minimale requise</b>	Microsoft® Windows 7, Windows Vista®, Windows® XP, Windows® Server 2008, Windows® Server 2003 : Pentium III (733 MHz), 512 Mo de RAM, 1 Go d'espace libre sur le disque dur. Macintosh Mac OS X (10.4, 10.5) : Processeur PowerPC G4, G5 ou Intel Core, 512 Mo de RAM, 1 Go d'espace disque disponible
<b>Configuration recommandée</b>	Microsoft® Windows 7, Windows Vista®, Windows® XP, Windows® Server 2008, Windows® Server 2003 : Pentium 4 (1 GHz), 1 Go de RAM, 2 Go d'espace disque. Macintosh : Mac OS X (10.3, 10.4, 10.5) : processeur PowerPC G4, G5 ou Intel® Core, 1 Go de RAM, 2 Go d'espace disque disponible
<b>Alimentation</b>	Configuration requise : Tension secteur (sélection automatique de gamme) 100 à 240 V CA (+/- 10 %), 50/60 Hz, 3 A max. Fournit : Module d'alimentation interne. Consommation électrique : 150 watts maximum, 17 watts maximum (prêt/veille), 1,5 watt maximum (arrêt)
<b>Dimensions (l x p x h)</b>	Hors emballage : HP DesignJet 510 610 mm : 1 253 x 470 x 349 mm; HP DesignJet 510 1 067 mm : 1690 x 674 x 1100 mm. Emballé : HP DesignJet 510 610 mm : 1540 x 645 x 737 mm; HP DesignJet 510 1 067 mm : 1975 x 645 x 978 mm
<b>Poids</b>	Hors emballage : HP DesignJet 510 610 mm : 38,7 kg; HP DesignJet 510 1 067 mm : 45,2 kg. Emballé : HP DesignJet 510 610 mm : 61 kg; HP DesignJet 510 1 067 mm : 105 kg
<b>Environnement d'exploitation</b>	Température de fonctionnement : 5 à 40 °C. Température de fonctionnement recommandée : 15 à 35° C. Humidité en fonctionnement : 20 à 80% HR. Humidité en fonctionnement recommandée : 20 à 80% HR. Température de stockage : -40 à 60 °C. Humidité de stockage : 0 à 95% HR. Normes acoustiques ISO 9296 : puissance sonore : LwAd6,5 B(A) (active/en impression), 4,4 B(A) (en attente). Pression sonore : LpAm52 dB(A) (active), inaudible (économie d'énergie)
<b>Certifications</b>	Sécurité : Conforme aux normes pour les produits informatiques : Directive UE basse tension, certifiée CSA États-Unis et Canada, NOM-1-NYCE au Mexique, IRAM en Argentine, CCIB et CCEE en Chine, PSB à Singapour, GOST en Russie, PCBC en Pologne. Certifications de compatibilité électromagnétique : Conforme aux normes pour les produits informatiques de catégorie B : UE (directive CEM), États-Unis (réglementations FCC), Canada (DoC), Australie (ACA), Nouvelle-Zélande (MoC), Chine (CCIB), Classe A pour Corée (MIC), Taiwan (BSMI)
<b>Garantie</b>	Garantie standard : support 1 an avec intervention sur site le jour ouvrable suivant.

## Informations de commande

**CH336A** Imprimante HP Designjet 510 610 mm, mandrin, têtes d'impression (4 x 1 couleur), cartouches d'encre de démarrage (x4), guide de référence, instructions de mise en route, CD de documentation et de pilotes, guide du service client, cordon d'alim.

**CH337A** Imprimante HP Designjet 510 1 067 mm : CH336A 1 067 mm, avec support et bac de supports

### Accessoires

**CH654A** Mise à niveau de mémoire DIMM HP Designjet 256 Mo

**Q1246B** Socle et bac HP Designjet 1xx/5xx 24 po

**CN532A** Socle HP Designjet 5xx/8xx 24 po

**C2389A** Bobine 24 pouces HP

**C2390A** Bobine 42 pouces HP

**Q6643D** EFI Designer Edition 5.1 RIP pour HP (XL) (version internationale)

### Consommables

**C4911A** Cartouche d'encre cyan HP n° 82 69-ml

**C4912A** Cartouche d'encre magenta HP n° 82 69-ml

**C4913A** Cartouche d'encre jaune HP n° 82 69-ml

**CH565A** Cartouche d'encre noire HP 82 69 ml

**CH566A** Cartouche d'encre cyan HP 82 28 ml

**CH567A** Cartouche d'encre magenta HP 82 28 ml

**CH568A** Cartouche d'encre jaune HP 82 28 ml

**C4810A** Tête d'impression noire HP 11

**C4811A** Tête d'impression cyan HP 11

**C4812A** Tête d'impression magenta HP 11

**C4813A** Tête d'impression jaune HP 11

### Supports d'impression

**Q1396A** Papier normal HP Universal - 610 mm x 45,7 m

**C6035A** Papier jet d'encre blanc brillant HP - 610 mm x 45,7 m

**C6029C** Papier couché à fort grammage HP-610 mm x 30,5 m (24 pouces x 100 pi)

**Q1412A** Papier couché à fort grammage HP Universal-610 mm x 30,5 m (24 pouces x 100 pi)

**C6019B** Papier couché HP (610 mm x 45,7 m)

### Service et assistance

**UK900E** HP Care Pack, intervention sur site le jour ouvrable suivant, 3 ans

**UK901E** HP Care Pack, intervention sur site le jour ouvrable suivant, 4 ans

**UK902E** HP Care Pack, intervention sur site le jour ouvrable suivant, 5 ans

**UK908E** HP Care Pack, intervention sur site le jour même sous 4 heures, 13x5, 3 ans

**UK898PE** HP Care Pack, post garantie, intervention sur site le jour ouvrable suivant, 1 an

**UK907PE** HP Care Pack, post garantie, intervention sur site le jour même sous 4 heures, 13x5, 1 an

Pour obtenir la liste complète des consommables, accessoires et services, reportez-vous au site Web <http://www.hp.com/go/designjet>

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



Publié dans la zone EMOA 04/11 4AA22131FRE

© Copyright 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties applicables aux produits et services HP sont celles mentionnées dans les déclarations de garantie accompagnant lesdits produits et services. Aucune partie du présent document ne saurait être interprétée comme une garantie supplémentaire. HP ne sera pas responsable des erreurs techniques ou typographiques ci-inclues.

