



Imprimante HP DesignJet T1530

Optimisez la productivité de vos groupes de travail et améliorez la sécurité

Imprimante à deux rouleaux de 914 mm et 6 encres pour des applications CAO et SIG de qualité professionnelle



Atmosphère Informatique

QUALITÉ : vos projets sous leur meilleur jour

- Six encres HP d'origine offrent une vaste gamme de couleurs, idéale pour les visuels en couleur
- Les encres gris et noir photo HP d'origine permettent d'obtenir une haute précision des lignes, des noirs profonds et des gris réellement neutres
- Rendez impressions d'architecture éclatantes grâce aux visuels professionnels haute résolution avec Adobe PostScript®
- Communiquez avec précision : réalisez des plans, des dessins et des cartes avec une haute qualité des traits, jusqu'à 2 400 dpi de résolution

PRODUCTIVITÉ : facilite et rend plus efficace les groupes de travail

- Restez organisés et efficaces : le bac d'empilement de sortie intégré de 50 pages permet d'obtenir des impressions assemblées et à plat
- Deux rouleaux permettent de gagner du temps : chargement aisé par l'avant, alignement automatique ; deux types ou tailles de supports, commutation automatique
- Imprimez rapidement des fichiers complexes : un A1 en 21 secondes (120 A1 par heure), 96 Go de mémoire virtuelle (basée sur 1,5 Go de mémoire RAM)
- Améliorez l'efficacité des groupes de travail grâce au Job Center : gérez la file d'attente d'impression et leur stockage, suivez les coûts d'impression

SÉCURITÉ : compatible avec les exigences des entreprises, administration complète

- Imprimez sans surveillance grâce aux deux rouleaux de 91,4 m et aux cartouches d'encre HP d'origine de jusqu'à 300 ml
- Protégez vos informations avec des protocoles comme IPSec, 802.1x, SNMPv3, impression par code PIN et d'autres options¹
- Configurez/gérez facilement votre imprimante grâce à au serveur Web intégré HP ou l'ensemble de vos imprimantes HP grâce à HP Web Jetadmin
- S'intègre aisément avec vos autres matériels : compatibilité iOS et Android™² grâce à l'Impression Mobile HP³

Pour plus d'informations, consultez l'adresse suivante
hp.com/go/DesignJetT1530

¹ Les solutions de sécurité en option incluent l'effacement de disque sécurisé (disponible sur tous les modèles) et le cryptage HD (disponibles sur certains modèles uniquement).

² L'application HP Print Service Plugin est disponible pour les périphériques mobiles Android™ qui exécutent la version 4.4 ou ultérieure d'Android™. L'application est gratuite à partir de Google Play.

³ L'impression en local nécessite que l'imprimante et l'appareil mobile soient connectés au même réseau (en règle générale, les points d'accès WiFi font office de passerelle sans fil vers les connexions filaires) ou directement à une connexion sans fil. Les performances sans fil dépendent de l'environnement physique ainsi que de la distance depuis le point d'accès. Les opérations sans fil sont compatibles uniquement avec des fréquences de 2,4 GHz. L'impression à distance nécessite une connexion Internet à une imprimante HP connectée au Web. L'utilisation d'une connexion haut débit sans fil nécessite un contrat de service conclu séparément pour les appareils mobiles. Vérifiez la couverture et la disponibilité du service dans votre zone géographique auprès de votre fournisseur. Pour obtenir de plus amples informations, consultez le site hp.com/go/DesignJetmobility.

Spécifications techniques

| | | |
|---------------------------------|---|--|
| Impression | Dessins au trait ⁴ | 21 secondes/page sur format A1, 120 impressions au format A1 par heure |
| | Résolution d'impression | Jusqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés |
| | Marges (haut x bas x gauche x droite) | Rouleau : 3 x 3 x 3 x 3 mm Feuille : 3 x 22 x 3 x 3 mm |
| | Technologie | Jet d'encre thermique HP |
| | Types d'encre | À base de colorants (C, V, M, pK, J) ; à base de pigments (mK) |
| | Goutte d'encre | 6 pl (C, M, J, V, pK) ; 9 pl (mK) |
| | Têtes d'impression | (C, V, M, mK, pK, J) |
| | Précision de ligne | +/- 0,1% ⁵ |
| | Largeur minimale des lignes | 0,02 mm (en HP-GL/2) |
| | Largeur minimale des lignes garantie | 0,07 mm (ISO/IEC 13660:2001(E)) ⁶ |
| Gestion | du support | Entrée : deux rouleaux à chargement par l'avant et commutation automatique, feuille à feuille Sortie : empileur de sortie intégré (du format A4/A au format A0/E, capacité de jusqu'à 50 feuilles A1), panier de réception, découpe automatique |
| | Taille | Rouleaux : 279 à 914 mm Feuilles : 210 x 279 à 914 x 1 219 mm Feuilles standards : A4, A3, A2, A1 et A0 (A, B, C, D, E) |
| | Épaisseur | Jusqu'à 0,5 mm (19,7 mil) |
| Applications | Dessins au trait, rendus, présentations, cartes, orthophotos | |
| Mémoire | 96 Go (dédiée au traitement des fichiers) ⁷ disque dur de 500 Go | |
| Connectivité⁸ | Interfaces (standard) | Gigabit Ethernet (1000 Base-T) |
| | Langues d'impression (standard) | Imprimante de base : HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-PCL3 GUI, URF Imprimante PostScript® : Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 Niveau d'extension 3, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-PCL3GUI, URF |
| | Chemins d'impression | Impression directe à partir d'une clé USB, impression vers un courrier électronique, pilote HP pour Windows, pilote HP pour MAC OS X, HP Print Service pour Android, pilote Apple AirPrint |
| | Pilotes (inclus) | Pilotes HP-GL/2, HP-PCL3 GUI pour Windows et Mac OS X ; pilotes PostScript Windows, Linux et Mac OS X ⁹ |
| Dimensions (l x p x h) | Imprimante | 1 399 x 916 x 1 110 mm |
| | Emballage | 1 500 x 781 x 815 mm |
| Poids | Imprimante | 88 kg |
| | Emballée | 120 kg |
| Contenu du carton | Imprimante HP DesignJet T1530, tête d'impression, cartouche d'encre d'introduction, stacker, table de l'imprimante et bac de réception, bobines, guide de référence rapide, poster d'installation, logiciel de démarrage, cordon d'alimentation | |
| Plages environnementales | Température de fonctionnement de 5 à 40 °C | |
| | Températures de stockage | -25 à 55 °C |
| | Conditions d'humidité de fonctionnement | 20 à 80 % d'humidité relative |
| Acoustiques | Pression sonore | 47 dB(A) (impression) ; 39 dB(A) (prêt) ; <16 dB(A) (veille) |
| | Niveau sonore | 6,5 B(A) (impression) ; 5,8 B(A) (prêt) ; <1,9 B(A) (veille) |
| Consommation électrique | 120 watts (impression) ; 1,3 watts en veille (5 watts avec Digital Front End incorporé) Tension d'entrée (sélection automatique) de 100 à 240 V ca (+/- 10 %) ; 50/60 Hz (+/- 3 Hz), courant d'entrée de 2 A max. | |
| Certifications | Sécurité | États-Unis et Canada (certifié CSA), UE (compatible LVD et EN 60950-1), Russie (GOST), Singapour (PSB), Chine (CCC), Argentine (IRAM), Mexique (NYCE), Corée (KATS) |
| | Électromagnétique | Compatible avec les exigences de Classe A, y compris : États-Unis (Règles FCC), Canada (ICES), UE (Directive EMC), Australie (ACMA), Nouvelle-Zélande (RSM), Chine (CCC), Japon (VCCI) ; certifié comme produit de classe A : Corée (KCC) |
| | Environnementales | Conforme aux normes ENERGY STAR, WEEE, EU RoHS, China RoHS, REACH, EPEAT Bronze |
| Garantie | Garantie limitée de 2 ans. Les options de garantie et de support peuvent varier selon les produits, le pays et les exigences légales locales | |

Informations de commande

| | | |
|---|---------|--|
| Produit | L2Y23A | Imprimante HP DesignJet T1530 914 mm |
| | L2Y24A | Imprimante HP DesignJet T1530 914 mm PostScript® |
| | L2Y24B | Imprimante HP DesignJet T1530 914 mm PostScript® avec disque crypté |
| Accessoires | CN538A | Adaptateur pour média à axe de 76 mm HP DesignJet |
| | G6H50B | Scanner HP DesignJet SD Pro de 1 118 mm |
| | G6H51B | Scanner HP DesignJet HD Pro de 1 067 mm |
| | L4R66A | Mandrin HP DesignJet de 914 mm |
| Têtes d'impression HP d'origine | B3P06A | Tête d'impression DesignJet HP 727 |
| Cartouches d'encre HP d'origine | B3P19A | Cartouche d'encre DesignJet HP 727 de 130 ml cyan |
| | B3P20A | Cartouche d'encre DesignJet HP 727 de 130 ml magenta |
| | B3P21A | Cartouche d'encre DesignJet HP 727 de 130 ml grise |
| | B3P22A | Cartouche d'encre DesignJet HP 727 de 130 ml noir mat |
| | B3P23A | Cartouche d'encre DesignJet HP 727 de 130 ml noir photo |
| | B3P24A | Cartouche d'encre DesignJet HP 727 de 130 ml grise |
| | C1Q12A | Cartouche d'encre DesignJet HP 727 de 300 ml noir mat |
| | F9J76A | Cartouche d'encre DesignJet HP 727 de 300 ml cyan |
| | F9J77A | Cartouche d'encre DesignJet HP 727 de 300 ml magenta |
| | F9J78A | Cartouche d'encre DesignJet HP 727 de 300 ml jaune |
| | F9J79A | Cartouche d'encre DesignJet HP 727 de 300 ml noir photo |
| | F9J80A | Cartouche d'encre DesignJet HP 727 de 300 ml grise |
| Matériaux d'impression grand format HP d'origine | C6810A | Papier jet d'encre « extra blanc » HP (certifié FSC®) ^{10,11} 914 mm x 45,7 m |
| | Q1397A | Papier normal universel HP (certifié FSC®) ^{10,11} 914 mm x 45,7 m |
| | Q1413B | Papier couché à fort grammage HP (certifié FSC™) ^{10,11} 914 mm x 30,5 m |
| | Q1421B | Papier photo satiné universel HP (certifié FSC®) ^{10,12} 914 mm x 30,5 m |
| Entretien et assistance | H4518E | Service d'installation HP avec l'installation réseau |
| | U1XV4E | Service de maintenance préventive |
| | U8PM8E | Assistance HP sur site, JOS*, 3 ans avec DMR** |
| | U8UB4E | Assistance HP sur site, JOS*, 4 ans avec DMR** |
| | U8PM9E | Assistance HP sur site, JOS*, 5 ans avec DMR** |
| | U8PNOPE | Assistance HP sur site, JOS*, post-garantie, 1 ans avec DMR** |
| | U8UASPE | Assistance HP sur site, JOS*, post-garantie, 2 ans avec DMR** |

* Jour ouvré suivant.

** Ce service est fourni avec l'option Rétention de supports défectueux qui sécurise vos données sensibles. Pour respecter les normes de sécurité, vous pouvez conserver le disque dur défectueux ou le composant mémoire défectueux de données tout en obtenant le remplacement de disque ou de mémoire.

Les services d'assistance HP DesignJet offrent des solutions pour les environnements professionnels critiques : installation, assistance et maintenance étendues, ainsi qu'une variété de services à valeur ajoutée. Pour plus d'informations, consultez l'adresse suivante hp.com/go/DesignJet/support.

Utilisez les encres et têtes d'impression HP d'origine pour toujours profiter d'une haute qualité et des performances fiables qui réduisent les temps d'indisponibilité. Ces composants critiques sont conçus et fabriqués ensemble et forment un système d'impression optimisé afin de fournir une précision de ligne nette ainsi que des noirs foncés et des gris réellement neutres. Pour obtenir plus d'informations, consultez le site hp.com/go/OriginalHPInks.

Pour découvrir toute la gamme de matériaux d'impression grand format HP, consultez le site HPLMedia.com.

Exemples écologiques

- Certifié ENERGY STAR® et homologué EPEAT Bronze¹³
- Profitez du recyclage gratuit et pratique des cartouches d'encre et têtes d'impression HP¹⁴
- Papiers certifiés FSC®¹⁰, gamme de supports HP recyclables avec un programme de reprise¹⁴

Merci de recycler le matériel d'impression grand format et les consommables d'impression.

Découvrez comment sur notre site Web hp.com/ecosolutions



⁴ Temps d'impression mécanique. Imprimé en mode d'impression rapide, en utilisant du papier jet d'encre « extra blanc » HP (Bond) et des encres HP d'origine.

⁵ +/- 0,1 % de la longueur vectorielle spécifiée ou +/- 0,2 mm (la valeur la plus élevée entre les deux) à 23 °C, 50-60 % d'humidité relative, sur un film polyester transparent mat HP A0/E en mode Optimal ou Normal avec les encres HP d'origine.

⁶ Mesuré sur un film polyester transparent mat HP.

⁷ Basé sur 1,5 Go de mémoire RAM.

⁸ Inclut un serveur d'impression incorporé HP Jetdirect.

⁹ Inclut avec des imprimantes PostScript uniquement.

¹⁰ Code de licence de marque commerciale BMG FSC®-C115319, voir fsc.org. Code de licence de marque commerciale HP FSC®-C017543, voir fsc.org. Les produits certifiés FSC® ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Pour des informations sur les matériaux d'impression grand format HP, visitez HPLMedia.com.

¹¹ Peut alors être recyclé grâce aux programmes de recyclage classiques.

¹² En Amérique du Nord et en Asie (y compris le Japon), recyclable dans le cadre de systèmes de collecte de consommables qui peuvent accepter les papiers mélangés (n'est peut-être pas recyclable dans votre région) ; en Europe, recyclable dans le cadre de systèmes de collecte de consommables qui acceptent l'emballage de liquides.

¹³ Homologué par l'EPEAT quand applicable et/ou pris en charge. Voir epeat.net le statut d'enregistrement par pays.

¹⁴ La disponibilité des programmes varie. Veuillez consulter le site hp.com/recycle pour plus de détails. La plupart des supports d'impression HP sont recyclables dans le cadre des programmes de recyclage classiques habituellement disponibles. Pour des informations sur les matériaux d'impression grand format HP, visitez HPLMedia.com.

© 2015 Copyright HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à changement sans préavis. Les seules garanties couvrant les produits et les services HP sont celles stipulées de façon explicite dans les déclarations de garantie accompagnant ces produits et services. Rien ici ne doit être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne saurait être tenue pour responsable des omissions ou des erreurs techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document.

ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques commerciales qui sont la propriété de l'Environmental Protection Agency des États-Unis.

Adobe PostScript et Adobe PostScript 3 sont des marques commerciales appartenant à Adobe Systems Incorporated. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis. Mac et le logo Mac sont des marques de Apple Computer, Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

4AA5-9760FRE, novembre 2015



03 87 74 56 73

contact@atmosphere-informatique.com
www.atmosphere-informatique.com