

# Gamme d'imprimantes HP DesignJet T1530



## Maximisez la productivité de votre groupe de travail et la sécurité de votre entreprise

Imprimante deux rouleaux de 914 mm (36 pouces) à 6 encres pour des applications CAO et SIG de qualité professionnelle



### QUALITE. Vos projets, présentés sous leur meilleur angle

- Les six encres conçues par HP produisent une large gamme de couleurs idéales pour les graphiques en couleur.
- Les cartouches d'encre grise et noir photo conçues par HP permettent d'obtenir des traits précis, des noirs profonds et de vrais gris neutres.
- Faites ressortir vos impressions architecturales avec une carte graphique professionnelle, haute résolution : optez pour Adobe PostScript®.
- Communiquez avec précision. Produisez des plans, des dessins et des cartes avec une qualité de traits fins et ce, jusqu'à 2 400 ppp.

### PRODUCTIVITE. Un niveau de facilité et d'efficacité qui offrent aux groupes de travail les moyens nécessaires pour bien travailler.

- Restez organisé et concentrez-vous sur votre travail. Le plateau de sortie empilable intégré de 50 pages permet de réaliser des impressions à plat et assemblées.
- Deux rouleaux pour gagner du temps. Chargement frontal aisé, alignement automatique; deux types/formats de support, commutation intelligente.
- Imprimez rapidement des fichiers complexes : une page A1 en 21 secondes (120 pages A1 à l'heure), mémoire virtuelle de 96 Go (basée sur 1,5 Go de RAM).
- Imprimez depuis votre périphérique portable ou clé USB avec l'Impression mobile HP<sup>1</sup> ; ajoutez des fonctionnalités avec HP AiO Printer Remote<sup>2</sup>

### SECURITE. Compatible avec les entreprises, informatique gérable.

- Imprimez sans surveillance avec deux rouleaux de jusqu'à 91,4 m et des cartouches d'encre HP d'origine de jusqu'à 300 ml.
- Protégez les informations avec des protocoles de sécurité comme IPsec, 802.1x, SNMPv3, l'impression par code PIN et d'autres options<sup>3</sup>.
- Utilisez le serveur Web intégré HP et Web Jetadmin pour gérer facilement votre imprimante et votre parc, tout en suivant les coûts d'impression.
- S'intègre facilement à vos matériels mobiles. Compatibilité iOS et Android™<sup>4</sup> avec l'Impression mobile HP<sup>1</sup>.

Pour en savoir plus, visitez le site Web à l'adresse

<http://www.hp.com/go/designjet1530>

<sup>1</sup> L'impression locale requiert que le périphérique mobile et l'imprimante se trouvent sur le même réseau (habituellement un point d'accès Wi-Fi relié à des connexions filaires). Les performances sans fil dépendent de l'environnement physique et de la distance par rapport au point d'accès. Les opérations sans fil ne sont compatibles qu'avec un fonctionnement à 2,4 GHz. L'impression à distance nécessite une connexion Internet à une imprimante HP connectée au Web. L'utilisation du sans fil à haut débit nécessite un contrat de service souscrit séparément pour les périphériques mobiles. Pour connaître la couverture et la disponibilité dans votre région, contactez votre prestataire de services. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.hp.com/go/designjetmobility>.

<sup>2</sup> L'application mobile HP All-in-One Printer Remote est disponible pour Apple® iPad, iPhone et iPod touch exécutant iOS version v7.0 ou ultérieure et pour les périphériques portables Android™ exécutant Android™ version v4.4 ou ultérieure. L'application mobile HP All-in-One Printer Remote est disponible gratuitement dans la Apple® App Store pour les périphériques mobiles Apple® et dans la Google Play Store pour les périphériques mobiles sous Android™.

<sup>3</sup> Les solutions de sécurité en option incluent l'effacement de disque sécurisé (disponible avec tous les modèles) et un disque dur crypté (disponible uniquement avec certains modèles).

<sup>4</sup> L'application HP Print Service Plugin est disponible pour les périphériques portables Android™ exécutant Android™ v.4.4 ou version ultérieure. L'application peut être téléchargée gratuitement sur Google Play.

## Spécifications techniques

Impression	
Dessins au trait	21 s/page sur A1; 120 impressions A1 par heure <sup>1</sup>
Résolution d'impression	Jusqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés
Marges	<b>Rouleau:</b> 3 x 3 x 3 mm <b>Feuille:</b> 3 x 22 x 3 x 3 mm
Technologie	Impression jet d'encre thermique HP
Types d'encre	Encres teintées (cyan, gris, magenta, noir photo, jaune) Encre pigmentaire (noir mat)
Goutte d'encre	6 picolitres (C, M, J, G, Np); 9 picolitres (Nm)
Têtes d'impression	1 (cyan, gris, magenta, noir mat, noir photo, jaune)
Précision des traits	± 0,1% <sup>2</sup>
Largeur minimum des traits	0,02 mm (adressable HP-GL/2)
Largeur de ligne minimale garantie	0,07 mm (ISO/IEC 13660:2001(E)) <sup>3</sup>
Supports	
Alimentation	Entrée : deux rouleaux à chargement automatisé par l'avant et commutation automatique, alimentation feuille à feuille Sortie : empileur de sortie intégré (du format A4 au format A0, capacité de jusqu'à 50 pages A1), bac de réception, massicot automatique
Format	Feuilles: largeur de 210 à 914 mm; rouleaux: largeur de 279 à 914 mm; A4; A3; A2; A1; A0
Épaisseur	Jusqu'à 0,5 mm
Applications	Dessins au trait; rendus; présentations; cartes; orthophotos
Mémoire	96 Go (traitement des fichiers); Standard, 500 Go disques durs
Connectivité	
Interfaces (standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T);
Langages d'impression (standard)	Imprimante de base HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, interface utilisateur graphique HP PCL 3, URF Imprimante PostScript Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 Extension Level 3, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, interface utilisateur graphique HP-PCL 3, URF
Chemins d'impression	Impression directe depuis une clé USB, impression par e-mail, pilote HP pour Windows, pilote HP pour MAC OS X, service d'impression HP pour Android, pilote AirPrint d'Apple, impression HP pour système d'exploitation Chrome
Pilotes (inclus)	HP-GL/2, pilotes interface utilisateur graphique HP-PCL 3 pour Windows et Mac OS X; Pilotes PostScript pour Windows, Linux et Mac OS X
Dimensions (l x p x h)	
Imprimante	1399 x 916 x 1110 mm
Expédition	1 500 x 781 x 815 mm
Poids	
Imprimante	88 kg
Expédition	120 kg
<b>Contenu de l'emballage</b>	Imprimante HP DesignJet T1530, tête d'impression, cartouches d'encre de démarrage, empileur de sortie, bac de réception, mandrins, guide de référence rapide, poster d'installation, logiciel de démarrage, cordon d'alimentation
Environnement	
Température de fonctionnement	5 à 40 °C
Température de stockage	-25 à 55 °C
Humidité en fonctionnement	20 à 80 % HR
Acoustique	
Pression sonore	47 dB(A) (actif); 39 dB(A) (veille); < 16 dB(A) (veille)
Puissance sonore	6,5 B(A) (actif); 5,8 B(A) (veille); < 1,9 B(A) (veille)
Alimentation	
Consommation	120 watts (impression); 1,3 watt (5 watts avec Digital Front End intégré) (veille)
Configuration requise	Tension d'entrée (sélection automatique) 100-240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 3 Hz), 2 A max (courant de crête)
Certification	
Sécurité	USA et Canada (certifié CSA); Conforme UE (LVD et EN 60950-1); Russie (GOST); Singapour (PSB); Chine (CCC); Argentine (IRAM); Mexique (NYCE); Corée (KATS)
Électromagnétique	Conforme aux exigences de la classe B, incluant : USA (règles FCC), Canada (ICES), UE (Directive CEM), Australie (ACMA), Nouvelle-Zélande (RSM), Chine (CCC), Japon (VCCI); Certification comme produit de classe A : Corée (KCC)
Environnement	ENERGY STAR®; WEEE; UE, RoHS; Chine (RoHS); REACH; EPEAT Bronze
<b>Garantie</b>	Garantie limitée de 2 ans. Les options de garantie et d'assistance varient selon le produit, le pays et les spécificités juridiques locales.

## Informations pour la commande

Produit	
L2Y24A	Imprimante HP DesignJet T1530 PostScript® de 914 mm (36 pouces)
L2Y24B	Imprimante HP DesignJet T1530 PostScript® de 914 mm (36 pouces) avec disque dur crypté
L2Y23A	Imprimante HP DesignJet T1530 de 914 mm (36 pouces)

Accessoires	
CN538A	Adaptateur HP DesignJet 112 cm Scanner
G6H50B	HP 50 Pro de 1 118 mm
G6H51B	Scanner HP HD Pro de 107 cm
L4R66A	Axe de rotation HP DesignJet de 36 pouces

Têtes d'impression HP d'origine	
B3P06A	HP 727 tête d'impression DesignJet

Cartouches d'encre conçue par HP	
B3P19A	HP 727 cartouche d'encre DesignJet cyan, 130 ml
B3P20A	HP 727 cartouche d'encre DesignJet magenta, 130 ml
B3P21A	HP 727 cartouche d'encre DesignJet jaune, 130 ml
B3P22A	HP 727 cartouche d'encre DesignJet noire mate, 130 ml
B3P23A	HP 727 cartouche d'encre DesignJet noire photo, 130 ml
B3P24A	HP 727 cartouche d'encre DesignJet grise 130 ml
C1Q12A	HP 727 cartouche d'encre DesignJet noire mate, 300 ml
F9J76A	HP 727 cartouche d'encre DesignJet cyan, 300 ml
F9J77A	HP 727 cartouche d'encre DesignJet magenta, 300 ml
F9J78A	HP 727 cartouche d'encre DesignJet jaune, 300 ml
F9J79A	HP 727 cartouche d'encre DesignJet noire photo, 300 ml
F9J80A	HP 727 cartouche d'encre DesignJet grise, 300 ml

Supports d'impression grand format conçus par HP	
C6810A	Papier jet d'encre « extra blanc » HP - 914 mm x 91,4 m (36 pouces x 300 pieds)
Q1397A	Papier normal universel HP - 914 mm x 45,7 m (36 pouces x 150 pieds)

assistance et service technique	
<b>H4518E</b>	Service HP d'installation matérielle et configuration réseau
<b>U1G05E</b>	service HP d'installation matérielle et configuration réseau et formation initiale
<b>U1XV4E</b>	service de maintenance préventive
<b>UBPM8E</b>	assistance matérielle HP avec intervention sur site jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux de 3 ans
<b>UBU4E</b>	assistance matérielle HP avec intervention sur site le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux de 4 ans
<b>UBPM9E</b>	assistance matérielle HP avec intervention sur site jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux de 5 ans
<b>UBN0PE</b>	assistance matérielle post-garantie HP de 1 an avec intervention sur site jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux
<b>UBU45PE</b>	assistance matérielle post-garantie HP de 2 ans avec intervention sur site jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux

Les services de Support HP DesignJet offrent des solutions pour les environnements stratégiques (installation, support et maintenance étendus), ainsi qu'une grande variété de services à valeur ajoutée. Pour plus d'informations, consultez le site [hp.com/go/designjetsupport](http://hp.com/go/designjetsupport).

Utilisez des encres et des têtes d'impression conçues par HP pour obtenir une performance cohérente de haute qualité et fiable qui permet de limiter les temps d'arrêt. Ces composants stratégiques sont conçus et développés ensemble dans un système d'impression optimisé pour fournir une précision de trait, ainsi que des noirs intenses et des gris véritablement neutres. Pour en savoir plus, consultez le site [hp.com/OriginalHPInks](http://hp.com/OriginalHPInks).

Pour le portefeuille complet du matériel d'impression grand format HP, reportez-vous à [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

Nouveautés ECO	
Certifié ENERGY STAR® et enregistré pour EPEAT Bronze <sup>1</sup>	
Recyclage gratuit et pratique des cartouches d'encre HP <sup>2</sup>	
Papiers certifiés FSC® <sup>3</sup> et gamme de supports recyclables HP avec programme de reprise <sup>2</sup>	

<sup>1</sup> Certifié EPEAT si applicable et/ou supporté. Consultez le site <http://www.epeat.net> pour connaître le statut d'enregistrement par pays.

<sup>2</sup> La disponibilité du programme peut varier. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.hp.com/recycle>. De nombreux supports d'impression HP sont recyclables au moyen des programmes de recyclage courants. Pour en savoir plus sur les supports d'impression grand format HP, consultez le site <http://www.HPLFMedia.com>.

<sup>3</sup> Code de licence de la marque BMG FSC®-C115319, consultez le site <http://www.fsc.org>. Code de licence de la marque HP FSC®-C017543, consultez le site <http://www.fsc.org>. Certains produits certifiés FSC® ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour en savoir plus sur les supports d'impression grand format HP, consultez le site <http://www.HPLFMedia.com>.

**Veillez recycler le matériel et les consommables d'impression grand format. Découvrez comment sur notre site Web [hp.com/ecosolutions](http://hp.com/ecosolutions)**

<sup>1</sup> Temps d'impression mécanique

<sup>2</sup> ± 0,1 % de la longueur du vecteur spécifié ou ± 0,2 mm (valeur la plus élevée) à 23°C, 50-60 % d'humidité relative, sur film mat HP au format A0 en mode normal ou optimisé avec encres HP d'origine

<sup>3</sup> Mesuré sur film mat HP

