

# Gamme d'imprimantes multifonctions HP DesignJet T2530



**Impression/numérisation/copie, partagez : maximisez la productivité de votre groupe de travail et la sécurité de votre entreprise**

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



## **PROFESSIONNEL. Du travail rapide, de qualité supérieure**

- Présentez votre travail avec des couleurs précises et détaillées, obtenues avec les 6 encres conçues par HP incluant l'encre grise et noir photo.
- Faites ressortir vos impressions architecturales avec une carte graphique professionnelle, haute résolution : optez pour Adobe PostScript®.
- Produisez des dessins CAO et SIG de qualité professionnelle avec des couleurs précises et homogènes et des traits nets et précises jusqu'à 2 400 ppp.
- Obtenez rapidement des résultats de haute qualité. Imprimez en format A1/D en 21 secondes (120 pages en format A1/D à l'heure).

## **PRODUCTIF. Une efficacité qui permet à vos groupes de travail de gagner du temps**

- L'accès pratique au panneau de commande unique pour l'impression/la numérisation/la copie permet un fonctionnement simple à mettre en œuvre.
- Assurez-vous que vos groupes de travail sont concentrés sur les tâches à accomplir : le plateau de sortie empilable intégré de 50 pages permet de réaliser des impressions à plat et assemblées.
- Deux rouleaux pour plus de flexibilité. Chargement frontal aisé, alignement automatique; deux types/formats de support, commutation intelligente.
- Imprimez depuis votre matériel portable et clé USB avec l'Impression mobile HP<sup>1</sup>; ajoutez des fonctionnalités avec HP AiO Printer Remote<sup>2</sup>

## **FACILE A GERER. Sécurisée et facile à gérer pour le service informatique**

- Des mises à niveau à l'intégration réseau, la gestion de ce périphérique unique et intégré nécessite moins d'efforts.<sup>3</sup>
- Prenez le contrôle. Instituez des règles d'accès au panneau avant, surveillez les rouleaux de supports et faites un suivi des travaux d'impression.
- Protégez vos données avec IPSec, NTLMv2, SNMPv3, 802.1X, l'impression par PIN et plus d'options de sécurité.<sup>4</sup>
- Imprimez sans surveillance avec deux rouleaux de jusqu'à 91,4 m qui s'adaptent à votre façon de travailler.

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

**<http://www.hp.com/go/designjet2530>**

<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. Le 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 matériels 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> Un périphérique multifonction intégré d'impression, de numérisation, de copie par rapport à des périphériques d'impression, de numérisation et de copie séparés.

<sup>4</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).

## Spécifications techniques

|   |   |
|---|---|
| <b>Impression</b>   |   |
| 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 x 3 mm<br><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>  |
| <b>Supports</b>   |   |
| Alimentation  | Entrée : deux rouleaux à chargement automatisé par l'avant et commutation automatique, alimentation feuille à feuille ;<br>Sortie : empileur de sortie intégré (du format A4/A4 au format A0 avec une capacité allant jusqu'à 50 A1/A1), panier de réception, massicot automatique ; Scanner : acheminement direct pour les originaux sur papier ou carton                        |
| Format  | Feuilles: largeur de 210 à 914 mm ; rouleaux: largeur de 279 à 914 mm; A4 ; A3 ; A2 ; A1 ; A0 Feuilles standard   |
| Épaisseur   | Jusqu'à 0,5 mm  |
| <b>Numeriser</b>  |   |
| Vitesse de numérisation   | Jusqu'à 6,35 cm/s (couleur, 200 ppp) ; jusqu'à 19,05 cm/s (monochrome, 200 ppp)   |
| Résolution de numérisation / copie  | Jusqu'à 600 ppp   |
| Format de numérisation maximal  | 914 x 8 000 mm (JPEG), 914 x 12 000 mm (TIFF) (fichiers de 2 Go max), 610 x 18 000 mm (TIFF) (fichiers de 2 Go max)   |
| Épaisseur maximale  | 0,8 mm  |
| Format du fichier de numérisation   | JPEG, TIFF  |
| <b>Copier</b>   |   |
| Réduction/agrandissement  | 25 à 400 %  |
| Nombre maximal de copies  | Jusqu'à 99 copies   |
| Paramètres de copie   | Qualité de copie ; couleur de copie ; rouleau ; type de contenu ; type de papier d'origine ; suppression d'arrière-plan ; contraste ; correction de l'inclinaison ; support des plans bleus   |
| <b>Applications</b>   |   |
| Dessins au trait ; rendus ; présentations ; cartes ; orthophotos  |   |
| <b>Mémoire</b>  |   |
| 128 Go (traitement des fichiers); Standard, 500 Go disques durs   |   |
| <b>Connectivité</b>   |   |
| 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<br>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 (l'impression de fichiers PDF depuis une clé USB est uniquement disponible avec des imprimantes multifonction HP DesignJet T2530 MFP PostScript), impression par e-mail, pilote HP pour Windows, pilote HP pour Mac OS X, service d'impression HP pour Android, pilote Apple AirPrint, impression HP pour le 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   |
| <b>Dimensions (l x p x h)</b>   |   |
| Imprimante  | 1399 x 916 x 1110 mm  |
| Expédition  | 1 500 x 781 x 815 mm  |
| <b>Poids</b>  |   |
| Imprimante  | 112 kg  |
| Expédition  | 145 kg  |
| <b>Contenu de l'emballage</b>   |   |
| Imprimante multifonction HP DesignJet T2530 MFP, 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 |   |
| <b>Environnement</b>  |   |
| Température de fonctionnement   | 5 à 40 °C   |
| Température de stockage   | -25 à 55 °C   |
| Humidité en fonctionnement  | 20 à 80 % HR  |
| <b>Acoustique</b>   |   |
| 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)   |
| <b>Alimentation</b>   |   |
| Consommation  | 120 W (impression / numérisation), 1,3 W (5 W 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)  |
| <b>Certification</b>  |   |
| Sécurité  | USA et Canada (certifié CSA) ; Conforme UE (LVD et EN 60950-1) ; Russie (GOST) ; Singapour (PSB) ; Chine (CCC) ; Argentine (IRAM) ; Mexique (NVCY) ; Corée (KATS)   |
| Électromagnétique   | Conforme aux exigences de la classe A, 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  |
| Garantie  | 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

|        |   |
|--------|---|
| L2Y25A | Imprimante multifonction HP DesignJet T2530 MFP de 914 mm             |
| L2Y26A | Imprimante multifonction HP DesignJet T2530 MFP PostScript® de 914 mm |

### Accessoires

|        |   |
|--------|---|
| C0C66A | Kits de mise à niveau PostScript/PDF HP DesignJet |
| L4R66A | Axe de rotation HP DesignJet de 36 pouces         |
| CN538A | Adaptateur HP DesignJet 112 cm                    |

### 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

**H4518E** Service d'installation HP avec configuration réseau

**U1XV4E** Service de maintenance préventive

**UBPN1E** Assistance matérielle HP avec intervention sur site le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux de 3 ans

**UBUB2E** Assistance matérielle HP avec intervention sur site le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux de 4 ans

**UBPN2E** Assistance matérielle HP avec intervention sur site le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux de 5 ans

**UBPN3PE** Support post-garantie HP de 1 an, assistance matérielle avec intervention sur site le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux

**UBT29PE** Support post-garantie HP de 2 ans, assistance matérielle avec intervention sur site le 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/go/OriginalHPinks](http://hp.com/go/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 et têtes d'impression 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 [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 conçues par HP

<sup>3</sup> Mesuré sur film mat HP

