



# Imprimante HP DesignJet T930

Optimisez la productivité de votre équipe et la sécurité

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



## 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 e et noir photo HP d'origine permettent d'obtenir une des lignes précises, des noirs profonds et des gris réellement neutres
- Rendez impressions d'architecture éclatantes grâce à des graphiques professionnels haute résolution avec Adobe PostScript®
- Communiquez avec précision : réalisez des plans, des dessins et des cartes avec une haute qualité de traits, avec jusqu'à 2 400 dpi de résolution

## EFFICACITÉ : impression productive pour les équipes exigeantes

- Restez organisés et efficaces : le bac d'empilement de sortie intégré de 50 pages permet d'obtenir des impressions assemblées et à plat
- Avec une telle vitesse d'impression, vous ne perdez pas de temps : les impressions au format A1 sont réalisées en 21 secondes
- Imprimez efficacement : traitement parallèle des fichiers avec une mémoire virtuelle de 64 Go (basée sur 1,5 Go de RAM)
- Gagnez du temps : imprimez depuis un smartphone, une tablette ou une clé USB grâce à l'Impression Mobile HP<sup>1</sup>

## SÉCURITÉ : gérez facilement votre imprimante en toute confiance

- Imprimez sans interruption : rouleaux de jusqu'à 91,4 m et cartouches d'encre HP d'origine de jusqu'à 300 ml
- Protégez vos informations avec des protocoles comme IPSec, 802.1x, SNMPv3, l'impression par code PIN et d'autres options<sup>2</sup>
- Configurez et gérez facilement votre imprimante facilement depuis votre bureau grâce au serveur Web Incorporé HP
- S'intègre aisément avec vos autres matériels : compatibilité iOS et Android™<sup>3</sup> grâce à l'Impression Mobile HP<sup>1</sup>

Pour plus d'informations, consultez l'adresse suivante  
[hp.com/go/DesignJetT930](http://hp.com/go/DesignJetT930)

<sup>1</sup> L'impression en local nécessite que l'imprimante et l'appareil mobile soient connectés au même réseau (en règle générale, les points d'accès Wi-Fi 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](http://hp.com/go/DesignJetmobility).

<sup>2</sup> 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).

<sup>3</sup> 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.

## Spécifications techniques

|                                 |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| <b>Impression</b>               | Dessins au trait <sup>4</sup>  | 21 secondes/page en 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<br>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   | 1 (C, V, M, mK, pK, J)   |
|                                 | Précision de ligne   | +/- 0,1% <sup>5</sup>  |
|                                 | Largeur minimale des lignes  | 0,02 mm (en HP-GL/2)   |
|                                 | Largeur minimale des lignes garantie   | 0,07 mm (ISO/IEC 13660:2001(E)) <sup>6</sup>   |
| <b>Gestion</b>                  | du support   | Entrée : rouleau à chargement automatique par l'avant, feuille à feuille;<br>Sortie : empileur de sortie intégré (du format A4 au format A0 capacité de jusqu'à 50 feuilles A1), panier de réception, découpe automatique                |
|                                 | Taille   | Rouleaux : 279 à 914 mm<br>Feuilles : 210 x 279 à 914 x 1 219 mm<br>Feuilles standard : A4, A3, AZ, A1 et A0 (A, B, C, D, E)   |
|                                 | Épaisseur  | Jusqu'à 0,5 mm (19,7 mil)  |
| <b>Applications</b>             | Dessins au trait, rendus, présentations, cartes, orthophotos   |  |
| <b>Mémoire</b>                  | 64 Go (dédiée au traitement des fichiers) <sup>7</sup>   | disque dur de 320 Go   |
| <b>Connectivité*</b>            | Interfaces (standard)  | Gigabit Ethernet (1000Base-T)  |
|                                 | Langues d'impression (standard)  | Imprimante de base : HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-PCL3 GUI, URF<br>Imprimante PostScript® : Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7<br>Niveau d'extension 3, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-PCL3 GUI, 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 <sup>9</sup>  |
| <b>Dimensions (l x p x h)</b>   | Imprimante   | 1 399 x 916 x 110 mm   |
|                                 | Emballage  | 1 500 x 781 x 815 mm   |
| <b>Poids</b>                    | Imprimante   | 87 kg  |
|                                 | Emballage  | 120 kg   |
| <b>Contenu du carton</b>        | Imprimante HP DesignJet T930, tête d'impression, cartouches d'encre d'introduction, empileurs, pied et bac de réception, mandrin, guide de référence rapide, poster d'installation, logiciel de démarrage, cordon d'alimentation |  |
| <b>Plages environnementales</b> | Températures de fonctionnement : 5 à 40 °C<br>Températures de stockage : -25 à 55 °C<br>Conditions d'humidité de fonctionnement : 20 à 80 % d'humidité relative  |  |
| <b>Acoustiques</b>              | Pression sonore : 47 dB(A) (impression); 39 dB(A) (prêt); <16 dB(A) (veille)<br>Niveau sonore : 6,5 B(A) (impression); 5,8 B(A) (prêt); <1,9 B(A) (veille)   |  |
| <b>Consommation électrique</b>  | 120 watts (impression); 1,3 watts en veille (5 watts avec Digital Front End incorporé)<br>Tension d'entrée (sélection automatique) de 100 à 240 V ca (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), courant d'entrée de 2 A max.               |  |
| <b>Certifications</b>           | Sécurité   | États-Unis et Canada (certifié CSA), UE (compatible LVD et EN60950-1), Russie (GOST), Singapour (PSB), Chine (CCC), Argentine (IRAM), Mexique (NYPE), Corée (KATS)   |
|                                 | Électromagnétique  | Compatible avec les exigences de Classe B, 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, EuP, EPEAT Bronze   |
| <b>Garantie</b>                 | 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

|  |         |  |
|--|---------|--|
| <b>Produit</b>   | L2Y21A  | Imprimante HP DesignJet T930 914 mm (36 pouces)                                |
|  | L2Y22A  | Imprimante HP DesignJet T930 914 mm (36 pouces) PostScript®                    |
|  | L2Y22B  | Imprimante HP DesignJet T930 914 mm (36 pouces) PostScript® avec disque crypté |
| <b>Accessoires</b>                                     | CN538A  | Adaptateur pour médias à axe de 76 mm HP DesignJet                             |
|  | L4R66A  | Mandrin HP DesignJet 914 mm  |
|  | G6H50B  | Scanner HP DesignJet SD Pro de 1 118 mm  |
|  | G6H51B  | Scanner HP DesignJet HD Pro de 1 067 mm  |
| <b>Tête d'impression HP d'origine</b>                  | B3P06A  | Tête d'impression DesignJet HP 727   |
| <b>Cartouches d'encre HP d'origine</b>                 | 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 jaune                             |
|  | 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 gris                              |
|  | 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 gris                              |
| <b>Matériau d'impression grand format HP d'origine</b> | C6810A  | Papier jet d'encre « extra blanc » HP (certifié FSC®) <sup>10</sup> ♻️         |
|  | Q1397A  | Papier normal universel HP (certifié FSC®) <sup>10</sup> ♻️                    |
|  | Q1413B  | Papier couché à fort grammage universel HP (certifié FSC®) <sup>10</sup> ♻️    |
|  | Q1421B  | Papier photo satiné universel HP (certifié FSC®) <sup>10</sup> ♻️              |
| <b>Entretien et assistance</b>                         | H4518E  | Service d'installation HP avec installation réseau                             |
|  | U1XV4E  | Service de maintenance préventive  |
|  | U8PM5E  | Assistance HP sur site, JOS*, 3 ans avec DMR**                                 |
|  | U8TZ2E  | Assistance HP sur site, JOS*, 4 ans avec DMR**                                 |
|  | U8PM6E  | Assistance HP sur site, JOS*, 5 ans avec DMR**                                 |
|  | U8PM7PE | Assistance HP sur site, JOS*, post-garantie, 1 ans avec DMR**                  |
|  | U8TZ3PE | Assistance HP sur site, JOS*, post-garantie, 2 ans avec DMR**                  |

\* Jour ouvré suivant.

\*\* Ce service est fourni avec l'option Rétention de médias 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/DesignJetSupport](http://hp.com/go/DesignJetSupport).

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 [hp.com/go/OriginalHPInks](http://hp.com/go/OriginalHPInks).

Pour découvrir toute la gamme de matériaux d'impression grand format HP, consultez le site [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

## Exemples écologiques

- Certifié ENERGY STAR® et homologué EPEAT Bronze<sup>13</sup>
- Profitez du recyclage gratuit et pratique des cartouches d'encre et têtes d'impression HP<sup>14</sup>
- Papiers certifiés FSC®<sup>10</sup>, gamme de supports HP recyclables avec un programme de reprise<sup>14</sup>

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

Découvrez comment sur notre site Web [hp.com/ecosolutions](http://hp.com/ecosolutions)



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

<sup>5</sup> +/- 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.

<sup>6</sup> Mesuré sur un film polyester transparent mat HP.

<sup>7</sup> Basé sur 1,5 Go de mémoire RAM.

<sup>8</sup> Inclut un serveur d'impression incorporé HP Jetdirect.

<sup>9</sup> Inclus avec des imprimantes PostScript uniquement.

<sup>10</sup> Code de licence de marque commerciale BMG FSC®-C115319, voir [fsc.org](http://fsc.org). Code de licence de marque commerciale HP FSC®-C017543, voir [fsc.org](http://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 [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

<sup>11</sup> Peut alors être recyclé grâce aux programmes de recyclage classiques.

<sup>12</sup> 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.

<sup>13</sup> Homologué par l'EPEAT quand applicable et/ou pris en charge. Voir [epeat.net](http://epeat.net) le statut d'enregistrement par pays.

<sup>14</sup> La disponibilité des programmes varie. Veuillez consulter le site [hp.com/recycle](http://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 [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

