



# 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 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
Taille		Rouleaux : 279 à 914 mm Feuilles : 210 x 279 à 914 x 1 219 mm 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 Imprimante PostScript® : Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 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
	Températures de stockage	: -25 à 55 °C
	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)	
	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) 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 118 mm
	G6H51B	Scanner HP DesignJet HD Pro de 1067 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> ♻️ <sup>11</sup> 914 mm x 91,4 m
	Q1397A	Papier normal universel HP (certifié FSC®) <sup>10</sup> ♻️ <sup>11</sup> 914 mm x 45,7 m
	Q1413B	Papier couché à fort grammage universel HP (certifié FSC®) <sup>10</sup> ♻️ <sup>11</sup> 914 mm x 30,5 m
	Q1421B	Papier photo satiné universel HP (certifié FSC®) <sup>10</sup> ♻️ <sup>12</sup> 914 mm x 30,5 m
<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).

