

# Gamme d'imprimantes HP DesignJet T930



Imprimante de 91,4 cm (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 HP d'origine produisent une large gamme de couleurs, idéale pour les graphiques en couleur.
- Les cartouches d'encre grise et noir photo HP d'origine permettent d'obtenir des traits précis, des noirs profonds et de vrais gris neutres.
- Faites ressortir vos impressions d'architecture avec des graphiques professionnels à haute résolution : choisissez Adobe PostScript®.
- Communiquez avec précision. Produisez des plans, dessins et cartes avec des traits précis et de qualité, jusqu'à 2 400 ppp.

## EFFICACITE. Impression productive pour les équipes exigeantes

- Restez organisés et concentrez-vous sur votre travail. L'empileur de sortie intégré de 50 pages permet de produire des impressions à plat et dans l'ordre.
- A cette performance, vous pouvez reprendre rapidement votre travail avec des formats A1 imprimés en 21 secondes.
- Imprimez efficacement avec un traitement parallèle des fichiers et un disque dur de 320 Go ; Gérez les files d'attente, suivez les coûts, prenez le contrôle.
- Gagnez du temps. Imprimez directement sur votre imprimante depuis un smartphone, une tablette ou une clé USB avec l'Impression Mobile HP <sup>1</sup>.

## SECURITE. Gérez votre imprimante facilement et en toute confiance

- Imprimez sans interruption - rouleau de jusqu'à 91,4 m et 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 PIN et autres options.<sup>2</sup>
- Configurez et gérez facilement votre imprimante depuis le confort de votre bureau avec le serveur EWS HP.
- S'intègre facilement avec vos périphériques mobiles - compatible iOS et Android™ <sup>3</sup> avec l'Impression Mobile HP <sup>1</sup>.

<sup>1</sup> L'impression locale requiert que le périphérique portable et l'imprimante se trouvent sur le même réseau (habituellement un pont de points d'accès Wi-Fi sans fil relié à des connexions filaires) ou disposent d'une connexion directe sans fil. 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 des opérations 2,4 GHz. L'impression à distance nécessite une connexion Internet à une imprimante HP connectée à Internet. L'utilisation de la large bande sans fil nécessite un contrat de service souscrit séparément pour les périphériques portables. Pour connaître la couverture et la disponibilité dans votre région, contactez votre prestataire de service. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.hp.com/go/designjetmobility>.

<sup>2</sup> Les solutions de sécurité en option incluent l'effacement sécurisé du disque et un disque dur crypté, disponible uniquement sur certains modèles.

<sup>3</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.

# Gamme d'imprimantes HP DesignJet T930

## Spécifications techniques

### Impression

Dessins au trait	21 s/page; 120 impressions 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	Impression jet d'encre thermique HP
Types d'encre	Encres teintées (cyan, gris, magenta, noir photo, jaune) ; Encre pigmentaire (noir mat)
Couleurs d'encre	6 (cyan, gris, magenta, noir mat, noir photo, jaune)
Goutte d'encre	6 picolitres (C, M, J, G, Np) ; 9 picolitres (Nm)
Bus de tête d'impression	9632
Têtes d'impression	1 (cyan, gray, magenta, matte black, photo black, yellow)
Précision des traits	+/- 0.1% (+/- 0.1% de la longueur du vecteur spécifié ou +/- 0.2 mm (valeur la plus élevée) à 2° C, 50-60 % d'humidité relative, sur A0film mat HP en mode normal ou optimisé avec encres HP d'origine.)
Largeur minimum des traits	0,02 mm (adressable HP-GL/2)
Largeur de ligne minimale garantie	0,07 mm (ISO/IEC 13660:2001(E))
Poids maximum des rouleaux	11,9 kg
Densité optique maximale	6 L* min/2,15 D

### Supports

Alimentation	Entrée : rouleau à chargement automatisé par l'avant, alimentation feuille à feuille ; Sortie : empileur de sortie intégré (du format A4 au format A0, capacité de jusqu'à 50 A1), bac de réception, massicot automatique
Types	Papier normal et couché (normal, couché, couché à fort grammage, couché à très fort grammage et mat, couleur), papier technique (calque naturel, translucide normal, vélin), film (transparent, mat, polyester), papier photographique (satiné, glacé, semi-glacé, mat, super-glacé), film pour saisons rétro-éclairées, autocollant (transparent deux faces, papier d'intérieur, polypropylène, vinyle)
Format	210 x 279 à 914 x 1219 mm
Épaisseur	Jusqu'à 19,7 µm
Mémoire	64 Go (traitement des fichiers)
Connectivité	
Interfaces (standard)	1 (cyan, gris, magenta, noir mat, noir photo, jaune)
Langages d'impression (standard)	<b>L2Y22A</b> : 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; <b>L2Y22B</b> : 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; <b>L2Y21A</b> : HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, interface utilisateur graphique HP-PCL 3, URf;
Gestionnaires fournis	HP-GL/2, pilotes interface utilisateur graphique HP-PLC 3 pour Windows et Mac OS X

### Environnement

Température de fonctionnement	5 à 40 °C
Température de stockage	-25 à 55 °C
Humidité en fonctionnement	20 à 80 % HR
Humidité de stockage	0 à 95% HR

### Acoustique

Pression sonore	47 dB(A)
Puissance sonore	6,5 B(A)

### Dimensions (l x p x h)

Imprimante	1399 x 916 x 1110 mm
Emballé	1 500 x 781 x 815 mm

### Poids

Imprimante	87 kg
Emballé	120 kg

### Consommation électrique

Maximum	120 watts (impression); 1,3 watt (5 watts avec Digital Front End intégré) (veille)
Courant nominal en entrée	Tension d'entrée (sélection automatique de gamme) 100 à 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 2 A maximum (courant de crête)

### Contenu de l'emballage

L2Y22A	Imprimante HP DesignJet T930 ; Tête d'impression ; cartouches d'encre de démarrage ; empileur de sortie ; pied et bac de réception ; mandrin ; guide de référence rapide ; poster d'installation ; logiciel de démarrage ; cordon d'alimentation
L2Y22B	Imprimante HP DesignJet T930 ; Tête d'impression ; cartouches d'encre de démarrage ; empileur de sortie ; pied et bac de réception ; mandrin ; guide de référence rapide ; poster d'installation ; logiciel de démarrage ; cordon d'alimentation
L2Y21A	Imprimante HP DesignJet T930 ; Tête d'impression ; cartouches d'encre de démarrage ; empileur de sortie ; pied et bac de réception ; mandrin ; guide de référence rapide ; poster d'installation ; logiciel de démarrage ; cordon d'alimentation

### Certification

Sécurité	USA et Canada (certifié CSA) ; Conforme UE (LVD et EN 60950-1) ; Russie (GOST) ; Singapour (PSB) ; Chine (CCC) ; Argentine (IRAM) ; Mexique (NRYCE) ; 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 ; EUP ; FEMP ; EPEAT Bronze
ENERGY STAR	Oui
Garantie	Garantie d'un an sur le matériel

## Informations pour la commande

### Produit

L2Y22A	Imprimante HP DesignJet PostScript T930 36 pouces
L2Y22B	Imprimante HP DesignJet PostScript T930 36 pouces avec disque dur crypté
L2Y21A	Imprimante HP DesignJet T930 36 pouces

### Accessoires

CN538A	Adaptateur principal HP DesignJet 36 pouces
L4R66A	Axe de rotation HP DesignJet de 36 pouces

### Têtes d'impression

B3P06A	HP 727 tête d'impression Designjet
--------	------------------------------------

### Consommables

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
CT1Q12A	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 grise, 300 ml
F9J80A	HP 727 cartouche d'encre Designjet noire photo, 300 ml

### Assistance et services

H4518E	Service d'installation HP avec configuration réseau
U1XV4E	Service de maintenance préventive HP
U8PM5E	Assistance HP avec intervention sur site jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux de 3 ans
U8T22E	Assistance HP avec intervention sur site jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux de 4 ans
U8PM6E	Assistance HP avec intervention sur site jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux de 5 ans
U8PM7PE	Assistance HP post-garantie avec intervention sur site jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux de 1 an
U8T23PE	Assistance HP post-garantie avec intervention sur site jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux de 2 ans

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, rendez-vous sur [hp.com/go/designjet/support](http://hp.com/go/designjet/support).

Pour en savoir plus sur les services HP Care Pack, consultez le site [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc)

Utilisez des encres et des têtes d'impression HP d'origine pour obtenir une performance cohérente de haute qualité et fiable qui permet de limiter les temps d'arrêt. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [hp.com/go/OriginalHPinks](http://hp.com/go/OriginalHPinks).

Tél +33 (0)1 45 11 19 00  
[contact@cadcams.com](mailto:contact@cadcams.com)  
[www.cadcams.com](http://www.cadcams.com)



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

Pour plus d'informations sur les tailles et supports d'impression grand format HP, visitez le site en ligne : <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Le produit peut différer des images présentées. © Copyright 2015 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à des modifications sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expressées fournies avec ces produits et services. Aucune partie du présent document ne saurait être interprétée comme une garantie supplémentaire. HP n'est en aucun cas responsable des erreurs ou des omissions de nature technique ou rédactionnelle du présent document.

