



Imprimante HP Designjet T930 36 pouces

Imprimante de 914 mm (36 pouces) à 6 encres pour les 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.

EFFICACITE. Impression productive pour des équipes exigeantes

- 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.
- A cette vitesse d'impression, vous pouvez reprendre rapidement votre travail avec des impressions de format A1/D produites en 21 secondes.
- Imprimez efficacement : traitement parallèle des fichiers et 64 Go de mémoire virtuelle (basée sur 1,5 Go de RAM).
- Imprimez depuis votre matériel portable et clé USB avec l'Impression mobile HP¹ ; ajoutez des fonctionnalités avec HP AiO Printer Remote²

SECURITE. Gérez votre imprimante facilement et 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 les informations avec des protocoles de sécurité comme IPSec, 802.1x, SNMPv3, l'impression par code PIN et d'autres options³.
- Configurez et gérez facilement votre imprimante depuis le confort de votre bureau avec le serveur EWS HP.
- S'intègre facilement à vos matériels mobiles. Compatible iOS et Android™⁴ avec l'Impression mobile HP¹.

Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.hp.com/go/designjet930>

¹ 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>.

² 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™.

³ 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).

⁴ Le plug-in HP Print Service est disponible pour les périphériques portables Android™ exécutant Android™ v.4.4 ou version ultérieure. L'application peut être téléchargée gratuitement sur Google Play.

Caractéristiques techniques

Impression

Résolution d'impression	Jusqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés
Technologie	Impression jet d'encre thermique HP
Marges	Rouleau: 3 x 3 x 3 x 3 mm (0) Feuille à feuille: 3 x 22 x 3 x 3 mm (0)
Types d'encre	Encre couleur teintée (C, G, M, pK, Y); encre pigmentée (mK)
Cartouches d'encre	6 (cyan, gris, magenta, noir mat, noir photo, jaune)
Goutte d'encre	6 picolitres (C, M, J, G, Np); 9 picolitres (Nm)
Têtes d'impression	1 (cyan, gray, magenta, matte black, photo black, yellow)
Précision des lignes	± 0,1% ²
Largeur de ligne minimum	0,02 mm (adressable HP-GL/2)
Largeur de ligne minimale garantie	0,07 mm (ISO/IEC 13660:2001(E)) ³

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
Format de feuille	210 x 279 à 914 x 1219 mm
Dimensions des rouleaux	Feuilles de 210 à 914 mm de largeur ; bobines de 279 à 914 mm
Grammage	60 à 328 g/m ²
Applications	Dessins au trait ; rendus ; présentations ; cartes ; orthophotos
Mémoire	64 Go (traitement des fichiers);

Connectivité

Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T);
Fonctions d'impression mobile	Impression mobile via Apple AirPrint™, HP Print Service Plugin pour Android, application HP All-in-One Printer Remote et impression par e-mail. Supporte l'impression depuis la plupart des smartphones et tablettes fonctionnant sous les systèmes d'exploitation suivants : Android, iOS

Dimensions (l x p x h)

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

Poids

Imprimante	87 kg
Expédition	120 kg

Contenu de l'emballage

Imprimante HP DesignJet T930, tête d'impression, cartouches d'encre de démarrage, empileur de sortie, bac de réception, mandrin, guide de référence rapide, poster d'installation, logiciel de démarrage, cordon d'alimentation

Gammes environnementales

Température de fonctionnement	5 à 40 °C
Humidité en fonctionnement	20 à 80 % HR

Acoustique

Pression sonore	47 dB(A) (en fonctionnement); 39 dB(A) (inactif); < 16 dB(A) (veille)
Puissance sonore	6,5 B(A) (en fonctionnement); 5,8 B (A) (inactif); < 1,9 B(A) (veille)

Alimentation

Consommation	120 watts (impression); 1,3 watt (5 watts avec Digital Front End intégré) (veille)
Exigences	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 (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)
Environnementale	ENERGY STAR®, WEEE, EU RoHS, REACH, EuP, EPEAT Bronze
Garantie	Garantie d'un an limitée au matériel

Informations pour la commande

Produit

L2Y21B Imprimante HP DesignJet T930 36 pouces

Accessoires

C0C66C	Kit de mise à jour PostScript/PDF pour HP DesignJet
CN538A	Adaptateur HP DesignJet pour médias à axe 3 pouces
G6H50B	Scanner HP SD Pro de 44 pouces
G6H51B	Scanner HP HD Pro de 42 pouces
L4R66A	HP DesignJet 36-in Spindle

Consommables d'impression HP d'origine

B3P06A	Tête d'impression DesignJet HP 727
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

Utilisez **Encres HP d'origine** et les têtes d'impression et supports d'impression grand format HP pour obtenir des performances constantes, de haute qualité et fiables qui entraînent moins de temps d'arrêt. Ces composants essentiels sont conçus et produits ensemble pour former un système d'impression optimisé et les encres HP d'origine sont conçues pour prolonger la durée de vie des têtes d'impression HP. Protégez votre investissement lors de l'achat d'une imprimante HP en utilisant les encres HP d'origine pour bénéficier d'une garantie HP totale. Pour en savoir plus, rendez-vous sur hp.com/go/OriginalHPInks.

Service et Assistance

H4518E	Service d'installation HP avec configuration réseau
U1XV4E	Service de maintenance préventive
UC3B4E	Support matériel HP avec intervention sur site le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux pour imprimantes HP DesignJet T930-B - 3 ans
UC3B5E	Support matériel HP avec intervention sur site le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux pour imprimantes DesignJet T930-B - 4 ans
UC3B6E	Support matériel HP avec intervention sur site le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux pour imprimantes DesignJet T930-B - 5 ans
UBPM7PE	Support matériel HP avec intervention sur site le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux pour imprimantes DesignJet T930 - 1 an de post-garantie
UBT73PE	Support matériel HP avec intervention sur site le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux pour imprimantes DesignJet T930 - 2 ans de post-garantie

Les **Services d'assistance HP DesignJet** offrent l'installation, la maintenance et la prise en charge étendue (par exemple 2, 3, 4 et 5 ans). Pour plus d'informations rendez-vous sur hp.com/go/cpc.

Pour l'ensemble de la gamme de **Supports d'impression grand format HP**, veuillez consulter le site HPLFMedia.com.

Nouveautés ECO

- Certifié ENERGY STAR® et enregistré pour EPEAT Bronze¹
- Recyclage gratuit et pratique des cartouches d'encre HP²
- Papiers certifiés FSC®³ et gamme de supports recyclables HP avec programme de reprise

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

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

² 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>.

³ 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>.

