



# Imprimante HP DesignJet T930

Imprimante de 914 mm (36 pouces) à 6 encres pour les applications CAO et SIG de qualité professionnelle



## QUALITÉ. 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 conçues par HP 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.

## EFFICACITÉ. Impression productive pour les équipes exigeantes

- Restez organisé et concentrez-vous sur votre travail. L'empileur de sortie intégré de 50 pages permet de produire des impressions à plat et regroupées.
- À cette vitesse d'impression, vous pouvez reprendre rapidement votre travail - voir les impressions de format A1/D en 21 secondes.
- Imprimez efficacement : traitement parallèle des fichiers avec 64 Go de mémoire virtuelle (basés sur 1,5 Go de RAM).
- Imprimez à partir de votre appareil mobile/clé USB avec HP Mobile Printing;<sup>1</sup> ajoutez des fonctionnalités à l'aide de HP AIO Printer Remote.<sup>2</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 code PIN et d'autres options.<sup>3</sup>
- Configurez et gérez facilement votre imprimante depuis le confort de votre bureau avec le serveur EWS HP.
- S'intègre facilement avec vos appareils de bureau mobiles - compatibilité iOS et Android™<sup>4</sup> avec HP Mobile Printing.<sup>1</sup>

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

<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> 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).

<sup>4</sup> 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	
Performance d'impression	120 A1/h, 21 s/A1 <sup>1</sup>
Résolution d'impression	Jusqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés
Technologie	Impression jet d'encre thermique HP
Marges	Rouleau: 3 x 3 x 3 mm Feuille à feuille: 3 x 22 x 3 x 3 mm
Types d'encre	Encre couleur teintée (C, G, M, pK, Y); encre pigmentée (mK)
Goutte d'encre	6 picolitres (C, M, J, G, Np); 9 picolitres (Nm)
Têtes d'impression	1 (C, G, M, mK, pK, Y)
Bus de tête d'impression	9632
Précision des lignes	± 0,1% <sup>2</sup>
Largeur de ligne minimum	0,02 mm (adressable HP-GL/2)
Densité optique max.	6 L* min/Z, 15 D <sup>3</sup>
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
Dimensions des rouleaux	de 279 à 914 mm
Format de feuille	210 x 279 à 914 x 1219 mm
Feuilles standard	A4, A3, A2, A1, A0
Grammage	60 à 328 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur	Jusqu'à 0,5 mm
Applications	
Mémoire	Dessins au trait; Rendus; Présentations; Cartes; Orthophotos
Disque dur	320 Go
Connectivité	
Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Langages d'impression (standard)	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, URF
Langages d'impression (en option)	Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7
Chemins d'impression	Impression directe depuis une clé USB, impression par e-mail, pilote HP pour Windows, pilote HP pour macOS, service d'impression HP pour Android, pilote AirPrint d'Apple, impression HP pour système d'exploitation Chrome
Pilotes	Pilotes Raster pour Windows et macOS
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; Pied et 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
Température de stockage	-25 à 55 °C
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	Impression: 120 W; Veille: 1,3 W (5 W avec Digital Front End intégré)
Exigences	Tension d'entrée (détection automatique): 240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 3 Hz), 2 A max. (courant de crête)
Certification	
Sécurité	Conforme UE (LVD et EN 60950-1); Russie (GOST)
Électromagnétique	Exigences de classe B de l'UE (directive CEM)
Environnementale	ENERGY STAR®, WEEE, EU RoHS, REACH, EuP, EPEAT Bronze
Garantie	
	Garantie d'un an limitée au matériel

# Informations pour la commande

Produit	
L2V21B	Imprimante HP DesignJet T930 36 pouces
Accessoires	
C0C66C CN538A G6H50B G6H51B L4R66A	Kit de mise à jour PostScript/PDF pour HP DesignJet Adaptateur HP DesignJet pour médias à axe 3 pouces Scanner HP SD Pro de 44 pouces Scanner HP HD Pro de 42 pouces Mandrin 36 pouces pour HP DesignJet
Consommables d'impression HP d'origine	
B3P06A B3P19A B3P20A B3P21A B3P22A B3P23A B3P24A C1Q12A F9J76A F9J77A F9J78A F9J79A F9J80A	Tête d'impression DesignJet HP 727 HP 727 cartouche d'encre DesignJet cyan, 130 ml HP 727 cartouche d'encre DesignJet magenta, 130 ml HP 727 cartouche d'encre DesignJet jaune, 130 ml HP 727 cartouche d'encre DesignJet noire mate, 130 ml HP 727 cartouche d'encre DesignJet noire photo, 130 ml HP 727 cartouche d'encre DesignJet grise, 130 ml HP 727 cartouche d'encre DesignJet noire mate, 300 ml HP 727 cartouche d'encre DesignJet cyan, 300 ml HP 727 cartouche d'encre DesignJet magenta, 300 ml HP 727 cartouche d'encre DesignJet jaune, 300 ml HP 727 cartouche d'encre DesignJet noire photo, 300 ml HP 727 cartouche d'encre DesignJet grise, 300 ml
Utilisez les encres authentiques HP Original 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 <a href="http://hp.com/go/OriginalHPInks">hp.com/go/OriginalHPInks</a> . Pour l'ensemble de la gamme de supports d'impression grand format HP, veuillez consulter le site <a href="http://HPLFMedia.com">HPLFMedia.com</a> .	
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 U8PM7PE 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 U8TZ3PE 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 de support 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 <a href="http://hp.com/go/cpc">hp.com/go/cpc</a>	
Nouveautés ECO	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifié ENERGY STAR® et enregistré pour EPEAT Bronze<sup>1</sup></li> <li>• Recyclage gratuit et pratique des cartouches d'encre HP<sup>2</sup></li> <li>• Papiers certifiés FSC®<sup>3</sup> et gamme de supports recyclables HP avec programme de reprise<sup>2</sup></li> </ul>	

Veuillez recycler le matériel et les fournitures d'impression grand format. Découvrez comment sur notre site Web : <http://www.hp.com/ecosolutions>

<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>.

<sup>1</sup> Durée d'impression mécanique. Imprimé en mode rapide avec papier jet d'encre "extra blanc" HP (bond) et encres HP d'origine.

<sup>2</sup> ± 0,1 % de la longueur du vecteur spécifié ou ± 0,2 mm (valeur la plus élevée) à 23°C (73°F), 50-60 % d'humidité relative, sur film mat HP au format A0/E en mode optimisé ou normal avec encres HP d'origine.

<sup>3</sup> Papier photo brillant à séchage instantané HP Premium avec encres HP d'origine.

<sup>4</sup> Basé sur 1,5 Go de RAM.

