

Gamme d'imprimantes HP DesignJet T930



Augmentez la productivité de vos équipes et améliorez la sécurité

Imprimante à 6 encres de 36 pouces pour des 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 périphérique portable ou 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. Rouleau de support de 300 pieds (91,4 m) et des cartouches d'encre conçues par HP 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 en savoir plus, visitez le site Web à l'adresse

<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.

Spécifications techniques

| | |
|---|--|
| Impression | |
| Dessins au trait | 21 s/page sur A1; 120 impressions A1 par heure ¹ ; 1 Temps d'impression mécanique |
| Résolution d'impression | Jusqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés |
| Marges | 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) |
| 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 traits | ± 0,1% ² |
| Largeur minimum des traits | 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 | Feuilles: largeur de 210 à 914 mm; rouleaux: largeur de 279 à 914 mm; A4; A3; A2; A1; A0 Feuilles standard |
| Épaisseur | Jusqu'à 0,5 mm |
| Applications | Dessins au trait; rendus; présentations; cartes; orthophotos |
| Mémoire | 64 Go (traitement des fichiers); Standard, 320 Go disques durs |
| Connectivité | |
| Interfaces (standard) | Gigabit Ethernet (1000Base-T); |
| Langages d'impression (standard) | Imprimante de base HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, interface utilisateur graphique HP PCL 3, URJ Imprimante PostScript 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, URJ |
| Chemins d'impression | Impression directe depuis une clé USB, impression par e-mail, pilote HP pour Windows, pilote HP pour Mac OS X, service d'impression HP pour Android, pilote AirPrint d'Apple, impression HP pour système d'exploitation Chrome |
| Pilotes (inclus) | HP-GL/2, pilotes interface utilisateur graphique HP-PCL 3 pour Windows et Mac OS X Pilotes PostScript pour Windows, Linux et Mac OS X |
| 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 | |
| Environnement | |
| Température de fonctionnement | 5 à 40 °C |
| Température de stockage | -25 à 55 °C |
| Humidité en fonctionnement | 20 à 80 % HR |
| Acoustique | |
| Pression sonore | 47 dB(A) (actif); 39 dB(A) (veille); < 16 dB(A) (veille) |
| Puissance sonore | 6,5 B(A) (actif); 5,8 B(A) (veille); < 1,9 B(A) (veille) |
| Alimentation | |
| Consommation | 120 watts (impression); 1,3 watt (5 watts avec Digital Front End intégré) (veille) |
| Configuration requise | 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 (NYCE); 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, EU RoHS, REACH, EuP, EPEAT Bronze |
| Garantie | Garantie limitée de 2 ans. Garantie et options d'assistance variables selon le produit, le pays et la législation locale. |

Informations pour la commande

Produit

| | |
|--------|---|
| L2Y22A | Imprimante HP DesignJet T930 PostScript® de 914 mm (36 pouces) |
| L2Y22B | Imprimante HP DesignJet T930 PostScript® de 914 mm (36 pouces) avec disque dur crypté |
| L2Y21A | Imprimante HP DesignJet T930 de 914 mm (36 pouces) |

Accessoires

| | |
|--------|---|
| C0C66A | Kits de mise à niveau PostScript/PDF HP DesignJet |
| CN538A | Adaptateur HP DesignJet 112 cm |
| L4R66A | Axe de rotation HP DesignJet de 36 pouces |
| G6H50B | Scanner HP SD Pro de 1 118 mm |
| G6H51B | Scanner HP HD Pro de 107 cm |

Têtes d'impression HP d'origine

| | |
|--------|------------------------------------|
| B3P06A | HP 727 tête d'impression DesignJet |
|--------|------------------------------------|

Cartouches d'encre conçues par HP

| | |
|--------|--|
| 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 |
| F9J79A | HP 727 cartouche d'encre DesignJet noire photo, 300 ml |
| F9J80A | HP 727 cartouche d'encre DesignJet grise, 300 ml |

Supports d'impression grand format conçus par HP

| | |
|--------|---|
| C6810A | Papier jet d'encre « extra blanc » HP - 914 mm x 91,4 m (36 pouces x 300 pieds) |
| Q1397A | Papier normal universel HP - 914 mm x 45,7 m (36 pouces x 150 pieds) |

assistance et service technique

| | |
|----------------|---|
| H4518E | Service HP d'installation matérielle et configuration réseau |
| U1G05E | service HP d'installation matérielle et configuration réseau et formation initiale |
| U1XV4E | service HP de maintenance préventive |
| U8PM8E | assistance matérielle HP avec intervention sur site jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux de 3 ans |
| U8UB4E | assistance matérielle HP avec intervention sur site jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux de 4 ans |
| U8PM9E | assistance matérielle HP avec intervention sur site jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux de 5 ans |
| U8N0PE | assistance matérielle HP post-garantie de 1 an avec intervention sur site jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux |
| U8UASPE | assistance matérielle HP post-garantie de 2 ans avec intervention sur site jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux |

Les services de Support HP DesignJet offrent des solutions pour les environnements stratégiques (installation, support et maintenance étendue), ainsi qu'une grande variété de services à valeur ajoutée. Pour plus d'informations, consultez le site hp.com/go/designjetsupport.

Utilisez des encres et des têtes d'impression conçues par HP pour obtenir une performance cohérente de haute qualité et fiable qui permet de limiter les temps d'arrêt. Ces composants stratégiques sont conçus et développés ensemble dans un système d'impression optimisé pour fournir une précision de trait, ainsi que des noirs intenses et des gris véritablement neutres. Pour en savoir plus, consultez le site hp.com/go/OriginalHPInks.

Pour le portefeuille complet du matériel d'impression grand format HP, reportez-vous à 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 reprise²

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>.

Veillez recycler le matériel et les consommables d'impression grand format. Découvrez comment sur notre site Web hp.com/ecosolutions

¹ Temps d'impression mécanique

² ± 0,1% de la longueur du vecteur spécifié ou ± 0,2 mm (valeur la plus élevée) à 23°C, 50-60% d'humidité relative, sur film mat HP au format A0 en mode normal ou optimisé avec encres conçues par HP

³ Mesuré sur film mat HP

