



Imprimante multifonction HP DesignJet T2530 MFP

Imprimez/numérisez/copiez, partagez : optimisez la productivité des groupes de travail et la sécurité

Multifonction à double rouleaux de 914 mm et 6 encres pour des applications CAO et GIS de qualité professionnelle



PROFESSIONNEL : votre travail en qualité élevée, rapidement

- Présentez votre travail avec des couleurs précises et détaillées grâce aux 6 encres HP d'origine, dont un gris et noir photo
- Rendez impressions d'architecture éclatantes grâce aux visuels professionnels haute résolution avec Adobe PostScript®
- Produisez des dessins de CAO et SIG professionnels avec une précision constante des couleurs, des traits nets et précis, et une résolution de jusqu'à 2 400 dpi
- Obtenez rapidement des résultats de haute qualité : impressions au format A1 en 21 secondes (120 pages A1 par heure)

PRODUCTIVE : l'efficacité permet aux groupes de travail de gagner du temps

- Un seul panneau de commande facile d'utilisation pour imprimer/numériser/copier permet un fonctionnement aisé par les utilisateurs
- Les groupes de travail sont plus efficaces : le bac d'empilement de sortie intégré de 50 pages permet d'obtenir facilement des impressions assemblées et à plat
- Deux rouleaux améliorent la flexibilité : chargement aisé par l'avant, alignement automatique ; deux types ou tailles de supports, commutation intelligente
- Imprimez directement depuis un smartphone ou tablette Apple® ou Android™¹ où que vous soyez grâce à l'Impression Mobile HP²

ADMINISTRABLE : sécurisée et facile à gérer par les équipes informatiques

- Des mises à niveau à l'intégration réseau, ce périphérique intégré est plus facile à gérer³
- Obtenez plus de contrôle : définissez les règles d'accès au panneau de contrôle, surveillez les rouleaux et l'état de l'imprimante, suivez les tâches d'impression
- Protégez vos données avec des protocoles comme IPsec, 802.1x, SNMPv3, l'impression par code PIN et d'autres options de sécurité⁴
- Imprimez sans surveillance grâce aux deux rouleaux de 91,4 m adaptés à votre façon de travailler

Pour plus d'informations, consultez l'adresse suivante
hp.com/go/DesignJetT2530

¹ 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.

² L'impression en local nécessite que l'imprimante et l'appareil mobile soient connectés au même réseau (en règle générale, les points d'accès WiFi 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.

³ Un seul périphérique multifonction intégré pour imprimer/numériser/copier au lieu de périphériques séparés.

⁴ 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).

Spécifications techniques

| | | | |
|---------------------------------|---|--|---|
| Impression | Dessins au trait ⁵ | 21 secondes/page au 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) | |
| | Gouttes 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% ⁶ | |
| | Largeur minimale des lignes | 0,02 mm (en HP-GL/2) | |
| | Largeur minimale des lignes garantie | 0,07 mm (ISO/IEC 13660:2001(E)) ⁷ | |
| | Gestion du support | Entrée | deux rouleaux à chargement par l'avant et commutation automatique, feuille à feuille |
| | | Sortie | empileur de sortie intégré (du format A4/A au format A0/E, capacité de jusqu'à 50 feuilles A1), panier de réception, découpe automatique. |
| | | Scanner | chemin d'insertion du papier de numérisation direct pour les feuilles et les originaux en carton |
| Taille | Rouleaux | 279 x 914 mm | |
| | Feuilles | 210 x 279 à 914 x 1 219 mm | |
| | Feuilles standards | A4, A3, A2, A1 et A0 (A, B, C, D, E) | |
| Épaisseur | Jusqu'à 0,5 mm (19,7 mil) | | |
| Numérisation | Vitesse de numérisation | Couleur : jusqu'à 6,35 cm/seconde | |
| | Niveaux de gris | jusqu'à 19,05 cm/seconde | |
| | Résolution de numérisation/copie | Jusqu'à 600 ppp | |
| | Numérisation maximum | Taille : 914 x 8 000 mm (JPEG) 914 x 5 000 mm (PDF) 610 x 15 000 mm (TIFF) | |
| | Épaisseur | Jusqu'à 0,8 mm | |
| Copie | Rétrécissement/agrandissement | de 25 à 400 % | |
| | Copies maximum | Jusqu'à 99 copies | |
| | Paramètres de la photocopieuse | Qualité de copie, couleur de copie, rouleau, type de contenu, type de papier d'origine, suppression de l'arrière-plan, contraste, support des projets sur fond bleu | |
| | | | |
| Applications | Dessins au trait, rendus, présentations, cartes, orthophotos | | |
| Mémoire | 128 Go (dédiée au traitement des fichiers) ⁸ , disque dur de 500 Go | | |
| Connectivité⁹ | Interfaces (standard) | Gigabit Ethernet (1000 Base-T) | |
| | Langues d'impression (standard) | Imprimante MFP de base : HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-PCL3 GUI, URF Imprimante MFP 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 ¹⁰ | |
| | | | |
| Dimensions (l x p x h) | Imprimante | 1 399 x 916 x 1 110 mm | |
| | Emballage | 1 500 x 781 x 815 mm | |
| Poids | Imprimante | 112 kg | |
| | Emballage | 145 kg | |
| Contenu du carton | Imprimante multifonction HP DesignJet T2530, tête d'impression, cartouches d'encre de démarrage, empileur, pied et bac de réception, mandrins, guide de référence rapide, poster d'installation, logiciel de démarrage, cordon d'alimentation | | |
| Plages environnementales | Température de fonctionnement | de 5 à 40 °C | |
| | Températures de stockage | -25 à 55 °C | |
| | Conditions d'humidité de fonctionnement | 20 à 80 % d'humidité relative | |
| Acoustiques | 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) | |
| Consommation électrique | 120 watts (impression/numérisation) ; 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. | | |
| Certifications | Sécurité | États-Unis et Canada (certifié CSA), UE (compatible LVD et EN 60950-1), Russie (GOST), Singapour (PSB), Chine (CCC), Argentine (IRAM), Mexique (NACE), Corée (KATS) | |
| | Électromagnétique | Compatible avec les exigences de Classe A, 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, EPEAT Bronze | |
| Garantie | Garantie limitée de 2 ans. Les options de garantie et de support peuvent varier selon les produits, les pays et les exigences légales locales | | |



⁵ Temps d'impression mécanique. Imprimé en mode d'impression rapide, en utilisant du papier jet d'encre « extra blanc » HP (Bond) et des encres HP d'origine.
⁶ +/- 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.
⁷ Mesuré sur un film polyester transparent mat HP.
⁸ Basé sur 1,5 Go de mémoire RAM.
⁹ Inclut un serveur d'impression incorporé HP Jetdirect.
¹⁰ Inclut avec des imprimantes PostScript® uniquement.
¹¹ Code de licence de marque commerciale BMG® FSC®-C115319, voir fsc.org. Code de licence de marque commerciale HP FSC®-C017543, voir 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.

Informations de commande

| | | |
|---|---|--|
| Produit | L2Y25A | Imprimante multifonction HP DesignJet T2530 MFP de 91,4 cm |
| | L2Y26A | Imprimante multifonction HP DesignJet T2530 MFP de 91,4 cm PostScript® |
| Accessoires | CN538A | Adaptateur pour média à axe de 76 mm HP DesignJet |
| | L4R66A | Mandrin HP DesignJet 914 mm |
| Têtes d'impression HP d'origine | B3P06A | Tête d'impression DesignJet HP 727 |
| Cartouches d'encre HP d'origine | 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 grise |
| | 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 grise | |
| Matériaux d'impression grand format HP d'origine | C6810A | Papier jet d'encre « extra blanc » HP (certifié FSC®) ¹² 914 mm x 91,4 m |
| | Q1397A | Papier normal universel HP (certifié FSC®) ¹² 914 mm x 45,7 m |
| | Q1413B | Papier couché à fort grammage universel HP (certifié FSC®) ^{11, 12} 914 mm x 30,5 m |
| | Q1421B | Papier photo satiné universel HP (certifié FSC®) ^{11, 13} 914 mm x 30,5 m |
| Entretien et assistance | H4518E | Service d'installation HP avec l'installation réseau |
| | U1XV4E | Service de maintenance préventive |
| | UBPN1E | Assistance HP sur site, JOS*, 3 ans avec DMR** |
| | UBUB2E | Assistance HP sur site, JOS*, 4 ans avec DMR** |
| | UBPN2E | Assistance HP sur site, JOS*, 5 ans avec DMR** |
| | UBPN3PE | Assistance HP sur site, JOS*, post-garantie, 1 ans avec DMR** |
| | UBT29PE | Assistance HP sur site, JOS*, post-garantie, 2 ans avec DMR** |

* Jour ouvré suivant.

** Ce service est fourni avec l'option Rétention de supports 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.

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.

Pour découvrir toute la gamme de **matériaux d'impression grand format HP**, consultez le site HPLFMedia.com.

Exemples écologiques

- Certifié ENERGY STAR® et homologué EPEAT Bronze¹⁴
- Profitez du recyclage gratuit et pratique des cartouches d'encre et têtes d'impression HP¹⁵
- Papiers certifiés FSC®¹¹, gamme de supports HP recyclables avec un programme de reprise¹⁵

Merci de recycler le matériel d'impression grand format et les consommables d'impression.

Découvrez comment sur notre site Web hp.com/ecosolutions

© 2015 Copyright HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à changement sans préavis. Les seules garanties couvrant les produits et les services HP sont celles stipulées de façon explicite dans les déclarations de garantie accompagnant ces produits et services. Rien ici ne doit être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne saurait être tenue pour responsable des omissions ou des erreurs techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document.

ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques commerciales qui sont la propriété de l'Environmental Protection Agency des États-Unis. Adobe PostScript et Adobe PostScript 3 sont des marques commerciales appartenant à Adobe Systems Incorporated. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis. Mac et le logo Mac sont des marques de Apple Computer, Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

