

Gamme d'imprimantes multifonctions HP DesignJet T2530

Deux rouleaux de jusqu'à 91,4 cm (36 pouces), imprimante multifonction intégrée à 6 encres pour des applications CAO et SIG de qualité professionnelle



PROFESSIONNELLE. Votre travail en haute qualité et rapidement

- Présentez votre travail avec des couleurs précises et détaillées grâce aux 6 encres HP d'origine, dont un vrai gris et un noir photo.
- Faites briller vos impressions d'architectures avec des graphiques professionnels à haute résolution : choisissez Adobe PostScript®.
- Produisez des impressions de CAO et SIG de qualité professionnelle, avec des couleurs précises et homogènes et des traits nets et précis, jusqu'à 2 400 ppp.
- Obtenez rapidement des résultats de haute qualité. Imprimez un format A1 en 21 secondes (120 pages au format A1 par heure).

PRODUCTIVE. Une efficacité qui permet à vos groupes de travail de gagner du temps

- L'accès pratique au panneau de commande unique pour l'impression/la numérisation/la copie permet un fonctionnement simple à mettre en œuvre.
- Assurez-vous que vos groupes de travail sont concentrés sur les tâches à accomplir. L'empileur de sortie intégré de 50 pages permet de délivrer des impressions à plat et dans l'ordre.
- Deux rouleaux pour plus de flexibilité, à chargement frontal aisé et alignement automatique ; deux types ou formats de support, commutation intelligente.
- Imprimez directement à partir de votre smartphone/tablette Apple® ou Android™¹ où que vous soyez avec l'impression mobile HP.²

FACILE A GERER. Sécurisée et facile à gérer par l'informatique

- Des mises à niveau à l'intégration réseau, la gestion de ce périphérique unique et intégré nécessite moins d'efforts.³
- Prenez le contrôle : définissez des règles d'accès au panneau de contrôle, surveillez les rouleaux de supports et faites un suivi des travaux d'impression.
- Protégez vos données avec IPSec, NTLmV2, SNMPv3, 802.1X, l'impression par PIN et plus d'options de sécurité.⁴
- Imprimez sans surveillance avec deux rouleaux de jusqu'à 91,4 m qui s'adaptent à votre façon de travailler.

¹ 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.

² 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>.

³ Un périphérique multifonction intégré d'impression, de numérisation, de copie par rapport à des périphériques d'impression, de numérisation et de copie séparés.

⁴ Les solutions de sécurité en option incluent l'effacement de disque sécurisé et un disque dur crypté disponible uniquement avec certains modèles.

Gamme d'imprimantes multifonctions HP DesignJet T2530

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)
Buses de tête d'impression	9632
Têtes d'impression	1 (cyan, gris, magenta, noir mat, noir photo, jaune)
Précision des traits	+/- 0.1% (+/- 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 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 : deux rouleaux à chargement automatisé par l'avant et commutation automatique, alimentation feuille à feuille ; Sortie : empileur de sortie intégré (du format A4A4 au format A0 avec une capacité allant jusqu'à 50 A1A1), panier de réception, massicot automatique ; Scanner : acheminement direct pour les originaux sur papier ou carton
Types	Papier normal et couché (normal, couché, couché à fort grammage, couché à très fort grammage et mat, couleure), papier technique (calque naturel, translucide normal, vélin), film (transparent, mat, polyester), papier photographique (satiné, glacé, semi-glacé, mat, super-glacé), film pour saisons rétro-éclairés, autocollant (transparent deux faces, papier d'intérieur, polypropylène, vinyle)
Format	210 x 279 à 914 x 1219 mm
Épaisseur	Jusqu'à 19,7 µm
Numériser	
Vitesse de numérisation	Jusqu'à 6,35 cm/s (couleur, 200 ppp) ; jusqu'à 19,05 cm/s (monochrome, 200 ppp)
Résolution du scanner	Jusqu'à 600 ppp
Format de numérisation maximal	914 X 8000 mm (JPEG) ; 914 X 5000 mm (PDF) ; 610 X 15 000 mm (TIFF)
Copier	
Réduction/agrandissement	25 à 400 %
Nombre maximal de copies	Jusqu'à 99 copies
Paramètres de copie	Qualité de copie ; couleur de copie ; rouleau ; type de contenu ; type de papier d'origine ; suppression d'arrière-plan ; contraste ; correction de l'inclinaison ; support des plans bleus

Mémoire

Mémoire	128 Go (traitement des fichiers)
---------	----------------------------------

Connectivité

Interfaces (standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T) ;
Langages d'impression (standard)	L2Y25A : HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, interface utilisateur graphique HP PCL 3, URFX ; L2Y26A : 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, URFX ;

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	112 kg
Emballé	145 kg

Consommation électrique

Maximum	120 watts (impression) ; 1,3 watt (5 watts avec Digital Front End intégré) (veille)
Courant nominal en entrée	Input voltage (auto ranging) 100 to 240 VAC (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 4.2 A max (peak current)

Contenu de l'emballage

L2Y25A	Imprimante multifonction HP DesignJet T2530; MFP Tête d'impression ; Cartouches d'encre de démarrage ; Empileur de sortie ; Pied et bac de réception ; Mandrins ; Guide de référence rapide ; Poster d'installation ; Logiciel de démarrage ; Cordon d'alimentation
L2Y26A	Imprimante multifonction HP DesignJet T2530; MFP Tête d'impression ; Cartouches d'encre de démarrage ; Empileur de sortie ; Pied et bac de réception ; Mandrins ; 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 (NCE) ; Corée (KATS)
Électromagnétique	Conforme aux exigences de la classe A, 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 ; FEMP ; EPEAT Bronze
ENERGY STAR	Oui
Garantie	Garantie commerciale de 2 ans sur le matériel

Informations pour la commande

Produit

L2Y25A	Imprimante multifonction HP DesignJet T2530 36 pouces
L2Y26A	Imprimante multifonction PostScript HP DesignJet T2530 36 pouces

Accessoires

CN538A	Adaptateur principal HP DesignJet 3 pouces
L4R66A	Axe de rotation HP DesignJet de 36 pouces

Têtes d'impression

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

Consommables

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 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
UBPN1E	Assistance HP avec intervention sur site jour ouvré suivant et conservation des médias défectueux de 3 ans
UBJB2E	Assistance HP avec intervention sur site jour ouvré suivant et conservation des médias défectueux de 4 ans
UBPN2E	Assistance HP avec intervention sur site jour ouvré suivant et conservation des médias défectueux de 5 ans
UBPN3PE	Assistance HP post-garantie avec intervention sur site jour ouvré suivant et conservation des médias défectueux de 1 an
UBI29PE	Assistance HP post-garantie avec intervention sur site jour ouvré suivant et conservation des médias 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.

Pour en savoir plus sur les services HP Care Pack, consultez le site 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.

Tél +33 (0)1 45 11 19 00
contact@cadcams.com
www.cadcams.com



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

