

Gamme d'imprimantes multifonctions HP DesignJet T2530



Impression/numérisation/copie, partagez : maximisez la productivité de votre groupe de travail et la sécurité de votre entreprise

Imprimante multifonction intégrée à deux rouleaux de 914 mm (36 pouces) et 6 encres pour des applications CAO et SIG de qualité professionnelle



PROFESSIONNEL. Du travail rapide, de qualité supérieure

- Présentez votre travail avec des couleurs précises et détaillées, obtenues avec les 6 encres conçues par HP incluant l'encre grise et noir photo.
- Faites ressortir vos impressions architecturales avec une carte graphique professionnelle, haute résolution : optez pour Adobe PostScript®.
- Produisez des dessins CAO et SIG de qualité professionnelle avec des couleurs précises et homogènes et des traits nets et précisés jusqu'à 2 400 ppp.
- Obtenez rapidement des résultats de haute qualité. Imprimez en format A1/D en 21 secondes (120 pages en format A1/D à l'heure).

PRODUCTIF. 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 : le plateau de sortie empilable intégré de 50 pages permet de réaliser des impressions à plat et assemblées.
- Deux rouleaux pour plus de flexibilité. Chargement frontal aisé, alignement automatique; deux types/formats de support, commutation intelligente.
- Imprimez depuis votre matériel portable et clé USB avec l'Impression mobile HP¹; ajoutez des fonctionnalités avec HP AiO Printer Remote²

FACILE A GERER. Sécurisée et facile à gérer pour le service 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. Instituez des règles d'accès au panneau avant, 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.

Pour en savoir plus, visitez le site Web à l'adresse

<http://www.hp.com/go/designjet2530>

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 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 (disponible avec tous les modèles) et un disque dur crypté (disponible uniquement avec certains modèles).

Spécifications techniques

Impression	
Dessins au trait	21 s/page sur A1; 120 impressions A1 par heure ¹
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, gris, magenta, noir mat, noir photo, jaune)
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 : deux rouleaux à chargement automatisé par l'avant et commutation automatique, alimentation feuille à feuille ; Sortie : empileur de sortie intégré (du format A4/A4 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
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
Numeriser	
Vitesse de numérisation	Jusqu'à 6,35 cm/s (couleur, 200 ppp) ; jusqu'à 19,05 cm/s (monochrome, 200 ppp)
Résolution de numérisation / copie	Jusqu'à 600 ppp
Format de numérisation maximal	914 x 8 000 mm (JPEG), 914 x 12 000 mm (TIFF) (fichiers de 2 Go max), 610 x 18 000 mm (TIFF) (fichiers de 2 Go max)
Épaisseur maximale	0,8 mm
Format du fichier de numérisation	JPEG, 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
Applications	
Dessins au trait ; rendus ; présentations ; cartes ; orthophotos	
Mémoire	
128 Go (traitement des fichiers); Standard, 500 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, URF 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, URF
Chemins d'impression	Impression directe depuis une clé USB (l'impression de fichiers PDF depuis une clé USB est uniquement disponible avec des imprimantes multifonction HP DesignJet T2530 MFP PostScript), impression par e-mail, pilote HP pour Windows, pilote HP pour Mac OS X, service d'impression HP pour Android, pilote Apple AirPrint, impression HP pour le 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	112 kg
Expédition	145 kg
Contenu de l'emballage	
Imprimante multifonction HP DesignJet T2530 MFP, tête d'impression, cartouches d'encre de démarrage, empileur de sortie, bac de réception, mandrins, 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 W (impression / numérisation), 1,3 W (5 W 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 (NVCY) ; 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 ; EPEAT Bronze
Garantie	Garantie limitée de 2 ans. Les options de garantie et d'assistance varient selon le produit, le pays et les spécificités juridiques locales.



© Copyright 2015, 2017 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse fournies avec ces produits et services. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une garantie complémentaire. HP ne sera pas tenu responsable des erreurs techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document. ENERGY STAR et le logo ENERGY STAR sont des marques déposées de l'Agence américaine de protection de l'environnement. Windows est une marque commerciale de Microsoft Corporation déposée aux États-Unis. Mac et le logo Mac sont des marques commerciales d'Apple Computer, Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

4AA5-9761FRE Publié dans la zone EMOA Mars 2017

Informations pour la commande

Produit

L2Y25A	Imprimante multifonction HP DesignJet T2530 MFP de 914 mm
L2Y26A	Imprimante multifonction HP DesignJet T2530 MFP PostScript® de 914 mm

Accessoires

CN538A	Adaptateur HP DesignJet 112 cm
L4R66A	Axe de rotation HP DesignJet de 36 pouces

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 d'installation HP avec configuration réseau

U1XV4E Service de maintenance préventive

UBPN1E Assistance matérielle HP avec intervention sur site le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux de 3 ans

UBB2E Assistance matérielle HP avec intervention sur site le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux de 4 ans

UBPN2E Assistance matérielle HP avec intervention sur site le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux de 5 ans

UBPN3PE Support post-garantie HP de 1 an, assistance matérielle avec intervention sur site le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux

UBT29PE Support post-garantie HP de 2 ans, assistance matérielle avec intervention sur site le 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 étendus), 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 et têtes d'impression 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

