



# Gamme d'imprimantes HP Designjet L26500

Répondez à un plus vaste éventail de besoins auprès de vos clients grâce à des délais d'exécution rapides et simples à mettre en œuvre.



## Saisissez votre part d'un marché de la signalétique en pleine croissance grâce à des applications d'une polyvalence inégalée<sup>3</sup>.

- Développez votre activité : imprimez sur une vaste gamme de matériaux, dont le vinyle, les tissus<sup>1</sup>, le papier, le film et les supports non couchés à faible coût.
- Répondez aux besoins de vos clients en proposant des impressions signalétiques nettes et vives pour l'intérieur et l'extérieur : présentations de point de vente, banderoles pour magasins, panneaux pour salons commerciaux et décorations d'intérieur.
- Produisez des enveloppes pour véhicules grâce aux encres HP Latex, qui surpassent les encres à éco-solvant, et créez des visuels extérieurs plus durables<sup>4</sup>.
- Les encres HP Latex produisent des impressions 1 200 ppp aux noirs riches et éclatants et au rendu brillant.



## Profitez d'une impression simple et pratique.

- Accélérez vos temps d'exécution et acceptez davantage de travaux urgents : les tirages sont secs et prêts pour la plastification, la finition ou l'utilisation sans séchoir externe.
- Imprimez des banderoles recto-verso<sup>2</sup> avec une intervention minimale et un enregistrement précis automatisé.
- Profitez d'un temps de disponibilité plus important grâce à l'impression automatique fiable, simple et basée sur peu de maintenance, et grâce aux têtes d'impression remplaçables par l'utilisateur.
- Surveillez et contrôlez votre activité à distance : utilisez les alertes proactives et les rapports de coûts précis pour minimiser les interruptions et proposer des devis tarifaires.



## Rempportez de nouveaux marchés chez les clients conscients des problèmes environnementaux.

- Améliorez l'environnement de travail : contrairement à la plupart des encres à éco-solvant, les encres non inflammables<sup>7</sup> à base d'eau HP Latex ne nécessitent pas de ventilation spéciale<sup>8</sup> ni d'étiquettes d'avertissement concernant les risques de sécurité.
- Attirez des clients soucieux de l'environnement : proposez des supports HP recyclables<sup>5</sup> et des impressions inodores<sup>6</sup> idéales pour les zones d'affichage en intérieur.
- Renvoyez et recyclez vos consommables par l'intermédiaire du programme HP de recyclage gratuit<sup>9</sup> et optimisez l'efficacité de votre encre<sup>10</sup>.
- Choisissez un système d'impression de pointe en matière de certifications et de reconnaissances environnementales.

## ecoHIGHLIGHTS

- Les encres HP Latex à base d'eau ne nécessitent pas de ventilation spécifique<sup>1</sup>, pas d'étiquettes d'avertissement concernant les risques de sécurité ni de PAD<sup>2</sup>.
- Créez des impressions certifiées GREENGUARD pour enfants et écoles (GREENGUARD Children & Schools Certified®) conformes aux critères AgBB<sup>3</sup>.

Certifié ENERGY STAR®

<sup>1</sup> Aucune ventilation spéciale n'est requise pour se conformer aux exigences OSHA des États-Unis sur l'exposition professionnelle aux composés organiques volatils des encres HP Latex. L'installation d'un système de ventilation spécial est à la discrétion du client. Elle ne fait l'objet d'aucune recommandation spécifique de la part de HP. Les clients doivent consulter les réglementations en vigueur dans leur région ou pays.

<sup>2</sup> Ne contient aucun polluant atmosphérique dangereux conformément à la méthode EPA 311.

<sup>3</sup> Le papier mural HP sans PVC imprimé avec des encres HP Latex fait l'objet d'une certification GREENGUARD pour enfants et écoles (GREENGUARD Children & Schools Certified®) et répond aux critères AgBB pour l'évaluation sanitaire d'émissions COV de produits de construction intérieurs. Veuillez recycler vos matériels informatiques et fournitures d'impression. Apprenez comment sur notre site Web.

[www.hp.com/ecosolutions](http://www.hp.com/ecosolutions)



<sup>1</sup> Pour de meilleurs résultats, imprimez sur des supports qui ne permettent pas le transfert d'encre sur l'imprimante. Les performances peuvent varier selon les supports. Veuillez consulter votre fournisseur de support pour obtenir plus de détails concernant la compatibilité.

<sup>2</sup> Pour obtenir des résultats optimaux, utilisez des options de support adaptées à l'impression recto-verso.

<sup>3</sup> L'imprimante HP Designjet L26500 prend en charge une très large gamme d'applications en intérieur et en extérieur, bien supérieure au nombre d'applications prises en charge par les imprimantes à éco-solvant ou les imprimantes à eau classiques.

<sup>4</sup> Comparaison de durabilité basée sur des tests d'encres à éco-solvant typiques, notamment les encres éco-sol Max sur vinyle Avery SA pour la durabilité, la résistance aux éraflures, à l'abrasion et aux produits chimiques. Estimations de la permanence de l'image et la résistance aux éraflures, aux salissures et à l'eau par HP Image Permanence Lab sur une variété de supports incluant notamment des supports d'impression HP. Voir [www.hp.com/go/supplies/printpermanence](http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence)

<sup>5</sup> La disponibilité du programme de reprise de supports grand format HP est variable. Certains papiers recyclables HP peuvent être recyclés par le biais de programmes de recyclage classiques. Les programmes de recyclage peuvent être absents dans votre région. Reportez-vous à la page [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle) pour plus de détails.

<sup>6</sup> Certains supports peuvent avoir une odeur inhérente.

<sup>7</sup> Les encres HP Latex à base d'eau n'entrent pas dans la catégorie des liquides inflammables ou combustibles telle que définie par l'USDOT ou par les réglementations internationales en matière de transport. Ces matériaux ont été testés selon la méthode Pensky-Martens en vase clos (point d'éclair supérieur à 110°C).

<sup>8</sup> Aucune ventilation spéciale n'est requise pour se conformer aux exigences OSHA des États-Unis sur l'exposition professionnelle aux composés organiques volatils des encres HP Latex. L'installation d'un système de ventilation spéciale est à la discrétion du client ; elle ne fait l'objet d'aucune recommandation spécifique de la part de HP. Les clients doivent consulter les réglementations en vigueur dans leur région ou pays.

<sup>9</sup> Consultez la page [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle) pour savoir comment participer et pour connaître la disponibilité du programme HP Planet Partners ; le programme peut être absent dans votre région. Si le programme n'est pas disponible, consultez la fiche technique santé-sécurité (FTSS) disponible à l'adresse <http://www.hp.com/go/ecodata> afin de déterminer le traitement approprié.

<sup>10</sup> Selon des tests HP internes basés sur la quantité d'encre utilisée pendant les routines de maintenance d'encre recommandées, en comparant le système d'impression HP Latex et certains systèmes à éco-solvant.





# Gamme d'imprimantes HP Designjet L26500

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Imprimer	
Résolution d'impression	Jusqu'à 1200 x 1200 ppp
Marges (haut x bas x gauche x droite)	Rouleau : 5 x 5 x 5 x 5 mm
Technologie	Impression jet d'encre thermique HP
Types d'encre	Encres HP Latex
Couleurs d'encre	6 (1 chacun, cyan, magenta, jaune, noir, cyan clair, magenta clair)
Goutte d'encre	12 pl
Volume fourni par les cartouches d'impression	775 ml
Busés des têtes d'impression	2112
Têtes d'impression	6 (2 jaune/noir, 2 x cyan/cyan clair, 2 x magenta clair/magenta)
Vitesse d'impression	22,8 m <sup>2</sup> /hr (4 passages bidirectionnels), 16,5 m <sup>2</sup> /hr (6 passages bidirectionnels), 10,6 m <sup>2</sup> /hr (8 passages bidirectionnels), 9 m <sup>2</sup> /hr (10 passages bidirectionnels), 7,6 m <sup>2</sup> /hr (12 passages bidirectionnels), 6,3 m <sup>2</sup> /hr (16 passages bidirectionnels)
Longueur d'impression maximale	Pas de limitation physique (déterminé par logiciel RIP ou longueur des rouleaux de support); recommandé jusqu'à 30 m
Grammage maximal pour l'impression	40 kg
Supports	
Manipulation	Rouleau d'alimentation ; bobine réceptrice ; massicot automatique (pour support vinyle, papier, film polyester rétro-éclairé et banderoles fines)
Types	Banderoles, vinyles, films, tissus, papiers, tulle (revêtement utilisé avec support poreux)
Taille	Rouleaux de 58 à 155 cm
Épaisseur	Jusqu'à 0,5 mm
Mémoire	
Standard	512 Mo
Connectivité	
Interfaces (standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T) ;
Configuration recommandée	
Mac	Dépend de la solution RIP choisie. RIP à acheter séparément, non inclus
Windows	Dépend de la solution RIP choisie. RIP à acheter séparément, non inclus
Dimensions (l x p x h)	
Imprimante	2465 x 690 x 1370 mm
Expédition	2690 x 815 x 1200 mm
Poids	
Imprimante	202 kg
Expédition	291 kg
Contenu de la boîte	
CQ869A	Imprimante HP Designjet L26500 ; têtes d'impression ; kit de nettoyage des têtes d'impression ; kit de maintenance d'encre ; récipient de nettoyage ; Exemple de support HP d'origine ; support d'imprimante ; bobine réceptrice ; accessoire de chargement ; support de bord ; dérouleur d'élimination des déchets ; kit de maintenance utilisateur ; guide de maintenance ; poster d'installation ; logiciel de documentation ; cordons d'alimentation ;
Environnement	
Température de fonctionnement	15 à 30 °C
Température de stockage	-25 à 55 °C
Humidité en fonctionnement	Humidité rel. 15 % à 80% (sans cond.)
Humidité de stockage	HR entre 20 % et 90% (sans condensation)
Acoustique	
Pression sonore	57 dB(A), 49,5 dB(A) (veille)
Puissance sonore	7,5 B(A), 5,5 B(A) (veille)
Consommation d'énergie	
Maximum	4,8 kW maximum (uniquement lors du préchauffage), 2,7 kW (actif), 95 watts (veille), 50 watts (veille prolongée), 0,4 watt (arrêt manuel)
Alimentation électrique nécessaire	Tension d'entrée (détection automatique) : 220 à 240 VCA (-10% +6%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 15 A max cordon d'alimentation

Certification	
Sécurité	Conforme UE (LVD et EN 60950-1) ; Russie (GOST)
Électromagnétique	Conforme aux exigences de classe A : Union européenne (directive EMC)
Environnement	ENERGY STAR ; WEEE ; RoHS d'UE ; REACH ; Eup ; FEMP
ENERGY STAR	Oui
Garantie	
	Garantie matérielle limitée d'un an ; Assistance téléphonique 8 h/24, 5 jours par semaine. Garantie et options d'assistance variables selon produit, pays et spécifications juridiques locales.

## INFORMATIONS DE COMMANDE

Produit	
CQ869A	Imprimante HP Designjet L26500 1 549 mm
Accessoires	
CR765A	Accessoire de chargement de supports HP Designjet 61 pouces
CV063A	Mandrin 2 pouces pour imprimante HP Designjet L26500 61 pouces
CV135A	Mandrin 3 pouces pour imprimante HP Designjet L26500 61 pouces
CQ201A	Kit de maintenance utilisateur L2x500 HP Designjet
Consommables	
CR278A	Kit de nettoyage pour tête d'impression HP 792 Designjet
CR702A	Tête d'impression jaune/noir HP 792 Designjet
CN703A	Tête d'impression cyan/cyan clair HP 792 Designjet
CN704A	Tête d'impression magenta/magenta clair HP 792 Designjet
CN705A	Cartouche d'encre noire HP 792 Latex Designjet, 775 ml
CN706A	Cartouche d'encre cyan HP 792 Latex Designjet, 775 ml
CN707A	Cartouche d'encre magenta HP 792 Latex Designjet, 775 ml
CN708A	Cartouche d'encre jaune HP 792 Latex Designjet, 775 ml
CN709A	Cartouche d'encre cyan clair HP 792 Latex Designjet, 775 ml
CN710A	Cartouche d'encre magenta clair HP 792 Latex Designjet, 775 ml
CH622A	Récipient de nettoyage pour tête d'impression HP Designjet 789/792
CR279A	Kit de maintenance d'encre HP 792 Designjet
Supports d'impression	
CR693A	- Banderole renforcée recto-verso en polyéthylène haute densité HP - 1 524 mm x 45,7 m
CR689A	- Banderole renforcée en polyéthylène haute densité HP - 1 524 mm x 45,7 m
CG934A	- Vinyle adhésif brillant moulé poreux HP - 1 524 mm x 45,7 m
CR663A	- Film polyester rétro-éclairé HP - 1 524 mm x 30,5 m
CH003B	- Papier mural HP sans PVC - 1 372 mm x 30,5 m
CH103A	- Papier mural HP sans PVC - 1 372 mm x 91,4 m
CG502A	- Papier HP pour panneaux, revers bleu, 1 372 mm x 80 m
CH002A	- Papier satin blanc pour poster HP - 1 524 mm x 61 m
CG421A	- Papier poster aspect photo HP 1 524 mm x 61 m
Q8833AE	- Papier HP Satin Canvas - 1 524 mm x 14,9 m

Service et assistance	
HZ644E	- Support matériel HP 3 ans sur Designjet L26500-61in le jour ouvrable suivant
HZ645E	- Support matériel HP 3 ans sur Designjet L26500-61in sous 4 heures 13x5
HZ654E	- Support matériel HP 4 ans sur Designjet L26500-61in le jour ouvrable suivant
HZ653E	- Support matériel HP 5 ans sur Designjet L26500-61in le jour ouvrable suivant
HZ660PE	- Post-garantie HP 1 an support matériel sur Designjet L26500-61in le jour ouvrable suivant
HZ661PE	- Post-garantie HP 1 an support matériel sur Designjet L26500-61insous 4 heures 13x5
HZ658PE	- Post-garantie HP 2 ans support matériel sur Designjet L26500-61inle jour ouvrable suivant

Comptez sur la prise en charge fiable pour créer la meilleure image possible. Nous pouvons vous aider à améliorer votre environnement d'impression et d'imagerie, protéger votre investissement informatique et faire croître votre activité grâce à la prise en charge experte abordable, personnelle et adaptée à vos besoins via HP Care Pack Services.

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>

Pour plus d'informations, visitez notre site Web : <http://www.hp.com>

© Copyright 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse accompagnant ces produits et services. Aucune partie du présent document ne saurait être interprétée comme une garantie supplémentaire. HP ne sera pas responsable des erreurs techniques ou typographiques ci-incluses.

4AA3-6984FRE Publié dans la zone EMOA Octobre 2011