



L'imprimante grand format HP Designjet L65500 a été élue par L'European Digital Press Association « Imprimante numérique la plus écologique » de l'année 2009



ISSY LES MOULINEAUX, le 23 avril 2009 – HP annonce que l'European Digital Press Association (EDP) a élu l'imprimante grand format HP Designjet L65500 « Imprimante numérique la plus écologique » de l'année 2009 et a reçu le titre de « Meilleure imprimante jet d'encre grand format » (jusqu'à 3 mètres). De plus, les encres HP latex se sont vu décerner le prix « Ink-jet Ink » 2009, mettant en évidence les efforts menés par HP pour réduire l'impact du marché des arts graphiques sur l'environnement.



« En décernant ce prix, l'EDP reconnaît la contribution de HP à une impression plus écologique, à la fois en développant de nombreuses avancées environnementales pour le marché et en innovant avec cette composition d'encre unique, » a déclaré Agustín Torres, Président de l'EDP. « HP occupe une place particulière dans l'industrie de l'impression et nous nous réjouissons de la voir utiliser son rôle de leader de l'industrie pour encourager une approche plus durable du marché des arts graphiques, » a-t-il ajouté.

Présentée au salon Drupa 2008, l'imprimante HP Designjet L65500 a été spécialement conçue dans une optique environnementale. Il s'agit de la première d'une nouvelle catégorie d'imprimantes d'affiches grand format utilisant des encres HP latex et la technologie d'impression à balayage large HP. Une large gamme de substrats recyclables¹ est également disponible, apportant des avantages supplémentaires pour l'environnement. L'imprimante HP Designjet L65500 permet aux fournisseurs de services d'impression (PSP) d'accroître leur capacité d'impression et de développer leur activité tout en réduisant l'impact sur l'environnement.

Les encres HP Latex à base d'eau offrent la plupart des avantages de la technologie des encres à base de solvants, mais sans les contraintes liées à la santé, à la sécurité et à l'environnement. Les impressions inodores² produites avec les encres HP Latex dégagent très peu de composés organiques volatils (COV). Aucune ventilation particulière n'est requise³, ce qui permet d'améliorer l'environnement d'impression. Les encres HP Latex ne sont pas classées comme déchets dangereux⁴ et ne sont ni inflammables ni combustibles.

Contacts presse :

Carole Guiomar, HP
06 72 99 34 06
carole.guiomar@hp.com

Mathilde Delville
Bespoke pour HP
+44 1737 294 018
mathilde@bespoke.co.uk

HP France
80, rue Camille Desmoulins
92788 – Issy-les-Moulineaux
–Cedex
www.hp.com/fr

Conformes aux normes de référence Nordic Swan, les encres HP Latex ne produisent pas d'émissions d'ozone durant l'impression et ne contiennent aucun polluant atmosphérique dangereux⁵.

« Nous sommes heureux de constater que les efforts de HP pour réduire l'impact du marché des arts graphiques sur l'environnement ont été reconnus avec les prestigieux prix décernés par l'EDP », a déclaré François Martin, directeur marketing Art Graphique EMEA du groupe HP Imaging & Printing. « Les préoccupations d'ordre environnemental gagnent de l'importance parmi les fournisseurs de services d'impression et les constructeurs. HP s'est donc engagé à fournir les meilleures solutions pour nos clients et pour la planète », a-t-il ajouté.

Les avantages écologiques de l'imprimante HP Designjet L65500 ont également été démontrés lors des récents Jeux Olympiques spéciaux d'hiver 2009. À cette occasion, les solutions HP ont aidé les organisateurs à atteindre leurs objectifs de durabilité⁶.

La combinaison des encres HP Latex et de l'imprimante HP Designjet L65500 offre des résultats durables, des images nettes et intenses pour des applications extérieures et intérieures diverses et une productivité élevée. À cela s'ajoute un ensemble de technologies qui réduit l'impact global de l'impression sur l'environnement.

HP facilite le recyclage des têtes d'impression HP Designjet 786. Le programme HP Planet Partners est un programme de récupération et de recyclage des consommables d'impression HP. Il est gratuit, pratique et leader du secteur. Il est disponible dans plus de 47 pays. Les clients peuvent consulter l'emballage de la cartouche ou se rendre sur le site : www.hp.com/recycle pour plus de détails.⁷

¹ Les possibilités de recyclage ne sont actuellement disponibles que dans certaines régions. Les clients doivent se renseigner auprès des autorités locales compétentes concernant les ressources disponibles.

² Les imprimantes HP utilisant les encres HP Latex intègrent des chauffages qui sèchent et durcissent le film polymère latex. Certains substrats peuvent avoir une odeur propre.

³ Aucun système de ventilation n'est requis pour répondre aux exigences américaines de l'OSHA portant sur l'exposition des employés aux composés organiques volatiles des encres HP Latex. L'installation d'un système de ventilation est réalisée à la discrétion du client ; elle ne peut faire l'objet d'aucune recommandation spécifique de la part de HP. Aucun système de rejet d'air n'est généralement requis pour les encres qui dégagent très peu de composés organiques volatiles. Les clients doivent consulter les normes et les réglementations locales et nationales.

⁴ Les encres HP Latex ne sont généralement pas considérées comme des déchets dangereux. Les clients doivent consulter les normes et les réglementations locales.

⁵ La composition des encres et la technologie d'impression ne produisent en principe aucun composé d'ozone. Polluants dangereux de l'air selon l'Agence américaine de protection de l'environnement (U.S. Environmental Protection Agency), méthode 311.

⁶ Pour recevoir l'étude de cas complète pour les Jeux olympiques spéciaux d'hiver, veuillez contacter votre représentant HP local.

⁷ La disponibilité du programme varie. Le renvoi et le recyclage des cartouches d'impression HP sont actuellement disponibles dans 47 pays, territoires et régions d'Asie, d'Europe, d'Amérique du Nord et d'Amérique du Sud par le biais du programme HP Planet Partners. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.hp.com/recycle.



À propos de HP

HP, plus grande entreprise technologique au monde, simplifie l'expérience technologique pour les particuliers et les professionnels grâce à sa gamme de produits englobant l'impression, les ordinateurs personnels, les logiciels, les services et l'infrastructure TI. Pour des informations complémentaires à propos de HP (NYSE : HPQ), rendez-vous sur <http://www.hp.com/>.

D'autres informations HP, incluant des liens vers des fils RSS, sont disponibles sur le site Web à l'adresse <http://www.hp.com/hpinfo/newsroom/>.

HP et l'environnement

Depuis plusieurs décennies, HP est à la pointe de la protection de l'environnement. Une société leader dans ce domaine grâce à son programme HP Eco solutions, qui englobe la conception, la réutilisation et le recyclage du produit aussi bien que l'efficacité de l'énergie et des ressources. HP exerce une influence sur le rôle de l'industrie en définissant des standards environnementaux élevés pour ses activités et sa chaîne de distribution. Ceci en fournissant aux clients des solutions pratiques pour réduire leur impact sur le climat et en développant la recherche dans des solutions durables visant à réduire les émissions de gaz carbonique. Pour davantage d'informations rendez-vous sur <http://www.hp.com/ecosolutions>.

À propos de l'EDP

L'association EDP est constituée par les principaux éditeurs de magazines européens consacrés à l'impression numérique et aux produits associés. Ces publications couvrent 14 pays européens avec plus d'un million de lecteurs professionnels des arts graphiques. Pour plus d'informations sur l'EDP, rendez-vous sur : www.edpassociation.com

© 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées sans préavis. Les seules garanties associées aux produits et services HP sont détaillées dans les conditions générales accompagnant chaque produit ou service. Aucune information présentée dans ce document ne peut être considérée comme un élément de garantie supplémentaire. HP ne peut être tenu responsable des erreurs ou des omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document.
04/2009

