



Communiqué de presse

10 juin 2009

Intuos4 de Wacom désigné meilleur outil numérique d'Europe par la TIPA



Wacom, le leader de la fabrication de tablettes à stylet, d'écrans interactifs à stylet et d'appareils dotés d'interfaces intuitives, recevra aujourd'hui le prix TIPA lors de la cérémonie organisée au Grand Hôtel Schloss Bensberg près de Cologne, en Allemagne. L'Intuos4, le nouveau système de tablette à stylet dédiée aux professionnels de la création de contenu numérique, a été désigné comme le meilleur outil numérique d'Europe par le jury de la TIPA (Technical Image Press Association). Réunie à Budapest, l'assemblée générale de la TIPA, rassemblant les éditeurs des 25 magazines de photographie membres de l'association, originaires de 10 pays d'Europe, a voté pour ce prestigieux prix.

Thomas Gerwers, Président du Board de la TIPA, a déclaré au sujet de l'Intuos4 :
« Nous avons réellement été impressionnés par les progrès de l'Intuos4 par rapport à la version précédente. En particulier, les nouvelles fonctions telles que la technologie de capteur d'embout et le doublement des niveaux de pression en font un produit idéal pour travailler dans les applications photo, offrant un contrôle avancé et des résultats d'une très grande précision. Par conséquent, nous sommes persuadés qu'il s'agit d'un outil-clé pour le marché de la création numérique et qui

concerne aussi bien les passionnés que les professionnels. »

Avec un design ergonomique, la tablette à stylet ultraplate Intuos4 est l'instrument idéal de création de contenu numérique. Son nouveau design ambidextre positionne toutes les ExpressKeys de façon idéale pour les droitiers et les gauchers et l'ajout d'affichages OLED permettent une vérification rapide et facile. Le stylet Intuos4 Grip Pen intègre la nouvelle technologie propriétaire de Wacom de capteur d'embout : elle offre aux utilisateurs une pression d'activation quasi-nulle (un gramme), procurant ainsi une sensation encore plus naturelle, renforcée par les 2 048 niveaux de pression.

Les utilisateurs de l'Intuos4 apprécieront les améliorations significatives apportées au puissant et très ergonomique pilote de Wacom, notamment la mise à disposition d'un mode précision et de menus radiaux. En mode précision, l'embout du stylet se déplace très lentement, permettant ainsi d'effectuer un travail encore plus précis et minutieux. Les menus radiaux permettent aux utilisateurs d'accéder rapidement à leurs fonctions préférées via un affichage hiérarchique des menus.

Les possesseurs de l'Intuos4 auront le choix dans une large gamme de logiciels, dont Adobe, Autodesk et Corel. L'Intuos4 est disponible en quatre dimensions pour répondre aux besoins évolutifs des flux et espaces de travail : petite (Intuos4 S, 224,90 € TTC), moyenne (Intuos4 M : 369,90 € TTC), grande (Intuos4 L : 479,90 € TTC) et très grande (Intuos4 XL : 799,90 € TTC).

Créée en 1991, la TIPA est une association indépendante à but non-lucratif qui rassemble la presse photo européenne. Chaque année la TIPA rassemble les magazines membres pour voter et désigner les meilleurs produits d'Europe, en prenant en compte l'innovation, l'ergonomie, le design, la facilité d'utilisation, l'efficacité et la ratio prix / performance.

Les informations concernant les produits et services de Wacom Europe sont disponibles sur le site www.wacom.eu.

A propos de Wacom

Wacom Europe GmbH est une filiale de Wacom Company, Ltd. (code Bourse de Tokyo : 6727). Fondée en 1983, Wacom est une société globale basée au Japon avec des filiales et des bureaux dans le monde entier, en soutien marketing et distribution dans plus de 150 pays. La vision de Wacom de rapprocher les hommes et la technologie via des technologies d'interfaçage naturel lui a permis de devenir le premier fabricant mondial de tablettes à stylet, d'écrans interactifs à stylet et de solutions d'interfaces numériques. La technologie de pointe des outils de saisie intuitive conçus par Wacom a été utilisée pour créer quelques-uns des plus remarquables œuvres d'art, films, effets spéciaux, modes et designs en numérique dans le monde. Elle offre, de surcroît, aux hommes d'affaires et aux amateurs la technologie leader d'interfaçage pour leur permettre d'exprimer leur personnalité. Ses millions de clients

utilisent sa technologie de stylet sensible à la pression et fonctionnant sans fil, ni batterie.

La société offre également ses produits en solutions OEM aux plus grands fabricants positionnés sur des marchés complémentaires.

La technologie brevetée d'interface numérique de Wacom, appelée Penabled®, est également offerte, sous forme de solution intégrée, aux fabricants d'ordinateurs PC et Macintosh. Sa technologie tactile RRFC, en cours de brevetage, a également été ajoutée à la liste de solutions d'intégration. La plupart des fabricants de tablettes PC bénéficient des fonctions de pointe et de la fiabilité de la technologie Penabled pour offrir une meilleure expérience du stylet. La technologie Penabled joue également un rôle majeur dans le développement d'appareils mobiles de dernière génération, comme les PDA et les smart phones. Wacom veut développer sa marque de composants et continuera à lancer de nouvelles technologies de saisie capables d'offrir une expérience informatique naturelle et intuitive.