



VENEZ DÉCOUVRIR « G-TECHNOLOGY PAR HITACHI GST » SUR L'IBC 2009

Première sur le marché, G-Tech lance une nouvelle famille de solutions de stockage externe pour les professionnels de l'audiovisuel, affichant une capacité de 2 To et une vitesse de rotation de 7 200 TPM ; le fabricant de solutions de stockage pour Mac tire pleinement parti de son intégration à Hitachi GST

IBC 2009, Amsterdam (Pays-Bas), le 10 septembre 2009 – Marque reconnue par les utilisateurs de Mac – et notamment par les professionnels de l'audiovisuel et les créateurs de contenu – pour le stockage externe de leurs données, [G-Technology](#) (G-Tech) par [Hitachi GST](#) sera présente sur le salon IBC 2009. Le constructeur y présentera sa gamme complète de solutions professionnelles de stockage externe, pensées pour satisfaire les attentes des producteurs européens de contenu audiovisuel et répondre aux exigences des supports médias de nouvelle génération.

QUI ? **G-Technology par Hitachi GST** (IBC 2009 Stand n°7.C29)

QUOI ? Des lecteurs portables haute résistance aux baies de disques ultra-rapides montées en rack, les solutions de stockage USB, FireWire, eSATA, SAS et Fibre Channel de G-Tech favorisent la production audiovisuelle à tous les niveaux. De fait, G-Tech s'est imposé comme la technologie de référence dans les unités de post-production du monde entier.

DÉMO : G-Tech présentera [G-SPEED eS Pro](#), un dispositif de stockage d'une rapidité époustouflante, affichant une capacité de 16 To et proposé à moins de 6 500 \$ US. Deux petites unités silencieuses en mode RAID 5 à sûreté intégrée assurent un débit spectaculaire de 675 Mo/sec en lecture et de plus de 700 Mo/sec en écriture, facilitant ainsi la prise en charge des flux SD en simultané et des fichiers au format ProRes 422, 2K DPX ou HD décompressé.

GAMME DE PRODUITS OPTIMISÉE : G-Tech est le seul et unique fournisseur au monde à pouvoir offrir aux professionnels de l'audiovisuel une gamme complète de solutions de stockage externe sur disque affichant une capacité de 2 To et une vitesse de rotation de 7 200 TPM. Parmi les nouvelles solutions actualisées, on trouve [G-SPEED FC XL](#), [G-SPEED eS PRO XL](#), [G-SPEED eS Pro](#), [G-SPEED eS](#), [G-RAID](#), [G-SAFE](#), ou encore [G-DRIVE](#). Les solutions de G-Tech à simple ou double disque présentent de multiples nouveautés, parmi lesquelles : un nouveau packaging localisé ; un dispositif universel d'alimentation plus efficace ; l'intégration de la nouvelle technologie à puce Oxford, avec à la clé des performances accrues ; un double port FireWire 800 pour faciliter et accélérer les opérations de montage en série ; la fourniture de tous les câbles d'interface, y compris du câble FireWire 800/400.

Venez découvrir sur le stand de G-Tech les nouveautés de la société depuis son acquisition par Hitachi GST. Venez comprendre la nouvelle stratégie de distribution de G-Tech et ses axes de développement pour renforcer son réseau de partenaires-revendeurs. Enfin, venez rencontrer son équipe commerciale, dédiée au développement de sa part de marché et de sa notoriété sur le marché européen.

OÙ ? IBC2009, Centre des congrès et des expositions RAI, Amsterdam, Pays-Bas,
Stand n°7.C29

QUAND ? Du 11 au 15 septembre 2009

Les solutions G-Tech sont actuellement disponibles à la vente dans toute l'Europe. Pour consulter la liste des points de vente, revendeurs et distributeurs de votre pays, rendez-vous à l'adresse suivante : <http://www.G-Technology.com>.

Photos disponibles et organisation possible d'interviews. Les journalistes et analystes peuvent prendre rendez-vous au préalable ou s'arrêter sur le stand G-Tech (n°7.C29) sur l'IBC 2009.

Les marques commerciales d'Hitachi, y compris G-Technology, G-SPEED FC XL, G-SPEED eS PRO XL, G-SPEED eS Pro, G-SPEED eS, G-RAID, G-SAFE et G-DRIVE, peuvent être utilisées dans les pays et territoires où Hitachi est habilité à commercialiser lesdites marques. Hitachi ne peut être tenu responsable de l'utilisation illégale des marques commerciales d'Hitachi par des tiers. Mac est une marque commerciale déposée d'Apple

1 Go équivaut à un milliard d'octets et 1 To équivaut à 1 000 Go, soit mille milliards d'octets. La capacité réelle peut varier suivant l'environnement d'exploitation, le type de formatage, de fichier et de compression utilisé. Les capacités de stockage indiquées ne peuvent être additionnées.

À propos d'Hitachi Global Storage Technologies

Hitachi Global Storage Technologies développe des technologies avancées de disques durs, dédiée au stockage et à la conservation des données. Fondée par les pionniers du disque dur, Hitachi GST fait rentrer l'utilisateur dans l'ère du numérique en lui offrant des solutions de stockage haute capacité, adaptées pour une utilisation privée, professionnelle, sédentaire ou mobile. Dotée d'infrastructures de production, de conception et de recherche intégrées à tous les niveaux de l'organisation, la société fait référence sur le marché mondial des disques durs pour la qualité de ses solutions et son avance technologique.

Employant environ 33000 employés à travers le monde, Hitachi GST offre une gamme complète de disques durs pour les ordinateurs de bureau, les serveurs hautes performances, les ordinateurs portables et les produits grand public. Pour plus d'informations sur Hitachi GST, consultez le site : <http://www.hitachigst.com>

About Hitachi, Ltd.

Hitachi, Ltd., (NYSE: HIT / TSE: 6501), headquartered in Tokyo, Japan, is a leading global electronics company with approximately 390,000 employees worldwide. Fiscal 2007 (ended March 31, 2008) consolidated revenues totaled 11,226 billion yen (\$112.2 billion). The company offers a wide range of systems, products and services in market sectors including information systems, electronic devices, power and industrial systems, consumer products, logistics, materials and financial services. For more information on Hitachi, please visit the company's website at <http://www.hitachi.com>.