

**Contacts :**

Soline de Bentzmann
Porter Novelli
LD: 01.44.94.97.95

soline.debentzmann@porternovelli.fr

Caroline Sumners
HGST
LD : +44 2392 459 719

caroline.sumners@hgst.com

G-TECHNOLOGY™ LANCE UNE NOUVELLE SÉRIE DE DISQUES DURS EXTERNES AVEC INTERFACE USB 3.0

Déclinés en versions mobiles et de bureau, les disques durs externes USB 3.0 au profil élancé de G-Technology allient une qualité supérieure et des performances élevées et sont destinés aux nouveaux Apple® MacBook Pro® et MacBook Air®

SAN JOSE, Californie, le 25 juin 2012 – G-Technology annonce ce jour une nouvelle gamme de solutions de stockage pour portables et bureaux dotées d'une interface USB 3.0, à l'attention d'un large éventail d'utilisateurs : du grand public aux professionnels du son et de la vidéo. Fort de la notoriété de la marque auprès des créateurs de contenus et des utilisateurs d'ordinateurs Apple Mac, G-Technology dispose de solides atouts pour aider l'industrie Mac à aller de l'avant avec une nouvelle série de disques durs USB 3.0 de grande capacité et de hautes performances adaptés à de nombreux segments de marché. Ces nouvelles solutions forment l'une des plates-formes de stockage externe les plus appréciées de l'industrie en conjuguant des qualités, une fiabilité et des performances qui ont fait leurs preuves.

Aujourd'hui, les nouveaux types de produits et de formats numériques exigent une bande passante d'interface et des débits nettement plus élevés pour déplacer, enregistrer et modifier rapidement des données. Compatibles en amont avec l'interface USB 2.0, les disques durs USB 3.0 de G-Technology sont dix fois plus rapides que leurs homologues USB 2.0 et six fois plus rapides que le protocole FireWire 800. Grâce à de telles performances, moins d'une minute suffit pour transférer deux longs-métrages entre un disque dur G-Technology USB 3.0 et un ordinateur !

Découvrez les produits de G-Technology à New York au Pepcom's Digital Experience le 21 juin (Metropolitan Pavilion) ; au salon Gdgt le 25 juin (Altman Building) ; et au CE Week, stand Hitachi GST Booth #61, les 27 et 28 juin (Metropolitan Pavilion et Altman Building).

Famille de disques durs mobiles G-Technology

G-DRIVE™ slim : Idéal pour les utilisateurs d'ordinateurs portables, le disque dur G-DRIVE slim est une solution portable aussi mince qu'élégante. Doté d'une interface USB 3.0 de hautes performances et d'un design élancé, le disque G-DRIVE slim conjugue la plus faible épaisseur et la plus grande capacité de stockage des disques durs portables conçus pour l'environnement Mac. Son boîtier léger en aluminium abrite jusqu'à 500 Go¹, une capacité confortable pour le stockage de photos, vidéos, fichiers audio et autres contenus numériques. Par ailleurs, ce disque dur est alimenté par l'interface USB 3.0, ce qui évite de transporter un bloc d'alimentation secteur externe. Le G-DRIVE slim à 500 Go sera commercialisé à un prix public conseillé de 98 €.

Disques durs G-DRIVE mobile et G-DRIVE mobile USB 3.0 : Équipé d'interfaces polyvalentes USB 3.0, FireWire 800 et FireWire 400², le disque dur G-DRIVE mobile assure un débit exceptionnel qui en fait la solution de stockage parfaite pour les utilisations mobiles. Pour sa part, le disque dur G-DRIVE mobile US 3.0 est uniquement doté de l'interface USB 3.0. Ces deux modèles alimentés sur le bus USB sont déclinés en trois capacités : 1 To, 750 Go et 500 Go. Les disques durs G-DRIVE mobile et G-DRIVE mobile USB 3.0 à 1 To seront commercialisés respectivement aux prix public conseillés de 164 €

et 172 €.

G-DRIVE mini : Le disque dur G-DRIVE® mini est la solution de stockage idéale pour les utilisateurs qui exigent de leur périphérique mobile le niveau de performances le plus élevé possible. Équipé d'un disque dur de 2,5 pouces à 7 200 tours/minute, le disque G-DRIVE mini constitue la plus performante des solutions de stockage spécialement créées à l'attention des créateurs de contenus. Son boîtier tout-aluminium protège les données les plus précieuses contre les coups et les chocs inévitables sur la route. Ce disque est alimenté par le port USB 3.0 ou FireWire pour une plus grande facilité de stockage en déplacement. Le disque dur G-Drive mini est équipé de ports USB 3.0 et FireWire à haut débit et d'un radiateur intégré qui dissipe la chaleur sans faire de bruit. Ce modèle sera disponible en deux versions : 750 Go (prix public conseillé de 151 €) et 500 Go (138 €).

G-RAID™ mini : Le disque dur G-RAID mini est un compagnon de choix pour les photographes, vidéastes et autres monteurs qui travaillent à l'extérieur. Configuré par défaut en mode RAID 0 (mode performance), le G-RAID mini dispose de deux disques durs à 7 200 tours/minutes dont le fonctionnement en tandem assure les performances nécessaires pour monter les formats Haute Définition compressés les plus courants. Avec l'utilitaire logiciel inclus, le G-RAID mini peut être configuré en RAID 1 (mode protégé), ce qui garantit un niveau de protection maximum aux données des utilisateurs nomades (images ou vidéos). Le disque G-RAID mini est alimenté sur le bus USB 3.0 ou FireWire, même lorsque l'interface eSATA est utilisée pour transférer des données à plus de 120 Mo/s. Ce modèle sera proposé dans les capacités de 1,5 To (prix public conseillé de 300 €) et 1 To (220 €).

Famille G-Technology Desktop

G-RAID : Le disque dur de bureau G-RAID est une solution de stockage RAID 0 ultra-rapide à deux disques avec interfaces USB 3.0, eSATA et FireWire 400/800 et dont la capacité de stockage peut atteindre 8 To. Idéal pour les créateurs de contenus professionnels, ce disque assure la lecture simultanée de plusieurs flux aux formats HDV, DVCPRO HD, XDCAM HD et ProRes 422 HQ avec les applications de montage vidéo les plus courantes telles que Final Cut Pro™, Adobe® Premiere®, etc. Avec ses deux disques durs à 7 200 tours/minute, la solution G-RAID peut atteindre un débit de transfert de 200 Mo/s lorsqu'elle est connectée à un Mac ou un PC via l'interface USB 3.0. Son bouton marche/arrêt tactile et son ventilateur intelligent à démarrage thermorégulé garantissent un fonctionnement fiable, silencieux et sans surchauffe sur les bancs de montage. Le disque dur G-RAID à 8 To sera commercialisé au prix public conseillé de 744 €.

G-DRIVE : Le disque dur G-DRIVE est une solution externe de qualité professionnelle proposée dans un boîtier de bureau à un seul disque. Avec des capacités de stockage pouvant atteindre 4 To et plusieurs options d'interface (USB 3.0, eSATA et FireWire 400/800), le G-DRIVE représente la solution de hautes performances idéale pour les applications de stockage intensif, telles que le montage audio/vidéo, la photographie numérique, la gestion de fichiers audio et la sauvegarde de données à haut débit. Le G-DRIVE est doté de disques durs à 7 200 tours/minute et d'un système de refroidissement sans ventilateur qui assure un fonctionnement parfaitement silencieux. Il sera commercialisé au prix public conseillé de 344 € dans sa version à 4 To.

« Dans le monde numérique, le stockage constitue le fil rouge qui relie tous les utilisateurs. Le stockage est partout et son essor est extrêmement rapide, dans la mesure où nous continuons à acheter, créer, télécharger et enregistrer des contenus jour après jour », a déclaré Mike Williams, vice-président et directeur général de HGST Branded Business. « Lancés en phase avec les nouvelles solutions USB 3.0 d'Apple, nos nouveaux disques durs externes USB 3.0 complètent idéalement notre famille de disques durs destinés à nos nombreux clients qui utilisent des Macintosh et aux créateurs de contenus professionnels qui exigent des solutions de stockage de grande capacité conjuguant un haut niveau de fiabilité et des performances maximales. »

La famille de disques durs externes G-Technology G-DRIVE slim et G-DRIVE mobile sera disponible en juillet chez les revendeurs Apple. Les solutions G-DRIVE mini, G-RAID mini, G-DRIVE et G-RAID seront commercialisées en août 2012.

Tous les disques durs G-Technology sont formatés en standard pour les systèmes d'exploitation Mac® OS X et sont immédiatement compatibles avec le logiciel de sauvegarde Time Machine®, ce qui permet de sauvegarder rapidement et facilement des documents importants, tels que de la musique, des vidéos numériques et des photos. Une simple initialisation suffit pour que les disques puissent fonctionner en environnement Windows®.³

Restez connecté avec G-Technology:

Les disques durs G-Technology sont spécifiquement conçus pour répondre aux exigences des créateurs de contenus artistiques et de la communauté Apple Mac, ainsi qu'aux besoins des gros utilisateurs de contenus multimédias, des spécialistes des applications audio/vidéo numériques avec Final Cut Pro® et autres professionnels de la pré- et post-production. Des disques durs portables durcis aux périphériques de stockage RAID multi-disques ultra-rapides, les solutions de stockage USB, FireWire, eSATA, SAS et de stockage sans fil de G-Technology conviennent à toutes les tâches de production audio/vidéo et sont utilisées dans des régies de post-production du monde entier.

Suivez G-Technology sur les réseaux sociaux :

Tumblr : [G-Technology](#)

Facebook : [G-Technology](#)

Twitter : [@GTechbyHitachi](#)

YouTube : [GTechStorage](#)

A propos de HGST

HGST (anciennement Hitachi Global Storage Technologies ou Hitachi GST), société du groupe Western Digital, développe des disques durs de pointe, des SSD d'entreprise, des solutions et des services innovants en matière de stockage externe, afin de stocker, de protéger et de gérer les données les plus importantes. Fondé par des pionniers du disque dur, HGST propose des solutions de stockage de grande qualité à un large éventail de segments du marché, notamment pour les entreprises, les environnements de bureau, l'informatique mobile, l'électronique grand public et le stockage personnel. HGST a été créé en 2003 et a établi son siège social à San Jose en Californie. Pour plus d'informations, visitez le site <http://www.hgst.com>.

Les disques durs externes de G-Technology s'inscrivent dans le cadre d'une stratégie de sauvegarde globale. Il est recommandé aux utilisateurs de stocker ou de sauvegarder deux copies ou plus de leurs fichiers les plus précieux sur d'autres périphériques ou des sites de stockage en-ligne.

¹ La capacité réelle peut varier en fonction de l'environnement opérationnel et du formatage.

² L'interface FireWire 400 utilise un câble FireWire 800 /400.

³ Les solutions G-RAID et G-DRIVE dont la capacité est supérieure à 2 To ne sont pas prises en charge par Windows XP et autres systèmes d'exploitation 32 bits antérieurs, qui limitent la taille maximale des volumes à 2,2 To. Les solutions G-RAID et G-DRIVE dont la capacité est supérieure à 2 To sont prises en charge par Mac OS X, Windows Vista et autres systèmes d'exploitation 64 bits.

G-Technology est une marque de HGST, société du groupe Western Digital. Western Digital, WD et le logo WD sont des marques déposées de Western Digital Technologies, Inc. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.