



G-Technology™

Les solutions de stockage externe G-DRIVE® et G-DRIVE mobile de G-Technology bénéficient dorénavant de la technologie Thunderbolt et de l'USB 3.0 pour un stockage et des sauvegardes ultra-rapides des flux de travail numériques professionnels. G-Technology annonce la disponibilité de ses nouvelles solutions de stockage externe G-DRIVE avec Thunderbolt et G-DRIVE mobile avec Thunderbolt. Optimisées pour les ordinateurs Mac et PC avec Thunderbolt, ces deux nouvelles solutions répondent aux attentes des professionnels à la recherche de solutions de stockage Thunderbolt et USB 3.0 ultra-rapides. Elles intègrent un disque dur hautes-performances à 7 200 tr/min proposé dans un boîtier en aluminium compact et solide. Plug-and-play pour l'environnement Mac, ces disques durs peuvent être facilement reformatés pour les systèmes Windows®.

« G-Technology a pour ambition d'offrir aux consommateurs et aux professionnels de la création des solutions de stockage adaptées à leurs processus de travail exigeants ainsi qu'à leur rythme de vie trépidant », explique Mike Williams, Vice-président et Directeur Général de G-Technology. « Ces nouvelles solutions viennent étendre notre offre actuelle composée des systèmes G-DOCK ev™, G-DRIVE PRO et G-RAID™ avec Thunderbolt, et permettent à G-Technology de proposer désormais une gamme complète de solutions - RAID, desktop et mobiles - adaptées à tous les besoins de stockage et de flux de travail des professionnels de la création. »

### - **G-DRIVE avec Thunderbolt :**

D'une capacité allant jusqu'à 4 To, le nouveau G-DRIVE avec Thunderbolt est une solution de stockage hautes-performances, avec interfaces Thunderbolt et USB 3.0 ultra-rapides, proposée dans un boîtier résistant en aluminium. En Thunderbolt ou USB 3.0, ce système assure un taux de transfert allant jusqu'à 165 Mo/s. La solution intègre également un dissipateur thermique qui favorise un fonctionnement silencieux et sans surchauffe, ce qui en fait une solution idéale pour les applications nécessitant une forte capacité de stockage telles que la production audio/vidéo ou la photographie numérique. Des câbles Thunderbolt et USB 3.0 sont fournis pour une installation simple et rapide. Le G-DRIVE avec Thunderbolt est disponible en versions 3 et 4 To.

### - **G-DRIVE mobile avec Thunderbolt :**

Le G-DRIVE mobile avec Thunderbolt est une solution de stockage compacte, portable et hautes-performances destinée aux utilisateurs nomades. Le G-DRIVE mobile avec Thunderbolt offre jusqu'à 1 To de capacité de stockage et est alimenté par le bus, ce qui évite aux utilisateurs d'ordinateurs portables de s'encombrer d'un adaptateur secteur externe. Il propose

un taux de transfert allant jusqu'à 136 Mo/s, en Thunderbolt ou en USB 3.0. Fournie avec des câbles Thunderbolt et USB 3.0, cette solution est compatible avec le logiciel de sauvegarde Time Machine®, pour accélérer la sauvegarde de documents, de musique, de vidéos numériques et de photos. Le G-DRIVE mobile avec Thunderbolt est disponible en version 1 To.

G-Technology annonce également la disponibilité du G-DRIVE PRO avec Thunderbolt. Basé sur le design du G-DRIVE, le G-DRIVE PRO dote les professionnels indépendants et les petits studios de production d'une solution de stockage économique et efficace pour le cinéma numérique aux formats 2K et 4K, la photographie en numérique et reflex en résolution 2K, ainsi que la création d'autres contenus numériques. Avec un taux de transfert allant jusqu'à 480 Mo/s, le nouveau G-DRIVE PRO avec Thunderbolt est aux avant-postes de la catégorie des disques durs externes de bureau. Il se transporte facilement et répond présent sur le terrain comme en studio. Il est équipé de deux ports Thunderbolt pour y connecter en cascade d'autres périphériques Thunderbolt compatibles. Le G-DRIVE PRO est disponible en versions 2 et 4 To.

**- Distribué par CTM Solutions - contact :**

01 40 85 45 40 ou par mail : [didier.boulon@ctmsolutions.com](mailto:didier.boulon@ctmsolutions.com) ou [marc.villechenoux@ctmsolutions.com](mailto:marc.villechenoux@ctmsolutions.com)