

FREecom TOUGHDRIVE SPORT: LE DISQUE DUR IDÉAL POUR LES FANS DE SPORTS ET D'ACTIVITÉS OUTDOOR

Freecom lance le **ToughDrive Sport** : un disque dur externe antichoc 2.5" le plus solide qui soit, conçu pour résister aux conditions les plus extrêmes. Ce nouveau ToughDrive est parfait pour les utilisateurs ayant un besoin important et constant de stocker et disposer de leurs données lors de déplacements, d'activités sportives ou d'utilisations en environnements spécifiques.

<http://www.newscom.com/cgi-bin/prnh/20090319/341438-a>

<http://www.newscom.com/cgi-bin/prnh/20090319/341438-b>

Paré pour l'aventure

Le ToughDrive Sport intègre un mousqueton pour le maintenir solidement à un sac à dos ou à une mallette. Son mécanisme intégré de résistance aux chocs et chutes jusqu'à deux mètres de hauteur évite de perdre des heures de travail. Il est également protégé contre les conditions climatiques et les inconvénients d'une utilisation outdoor.

Même le design a été conçu pour répondre aux codes de la mode sportive lui donnant un look très original : le câble USB intégré prend des allures de corde d'escalade, le disque est fourni avec un mousqueton.

Auto-alimenté, le ToughDrive Sport est ultra mobile. Sa petite taille et sa robustesse en font un outil parfait pour un usage nomade. "Les utilisateurs veulent être sûr de pouvoir emporter leurs données où qu'ils aillent. Le ToughDrive Sport est parfaitement conçu pour cet usage intensif, quelles que soient les circonstances et conditions de travail," rapporte Axel Lucassen, Co-fondateur et Senior Vice Président Product Line Management & Marketing. "Globe-trotters, photographes, techniciens, ingénieurs attendent que leurs données soient accessibles et à l'abri des pannes dues aux chocs et chutes de matériel."

Performance et sécurité : combinaison idéale !

Le ToughDrive Sport dispose de trois capacités de stockage jusqu'à 500 Go et d'une connexion Turbo USB 2.0 offrant des taux de transferts 30% plus rapides, en lecture et en écriture, que les solutions existantes du marché.

Autre caractéristique majeure : la protection par mot de passe sécurisé. La technologie utilisée crypte le mot de passe sur la puce 256bit hardware intégrée. Pour accéder aux données du disque, il faut composer le mot de passe stocké sur la puce. Même si le disque est perdu ou volé, nul ne pourra accéder à son contenu sans le sésame, seul le formatage du disque permettrait de le réutiliser.

<http://www.freecom.com>