

ARMORATD™ SANS CONCESSION, MÊME SOUS PRESSION



Vous bravez l'extrême pour prendre le meilleur cliché, alors veillez à ce que votre solution de stockage soit à la hauteur. Le disque ArmorATD de G-Technology est un disque tout terrain qui permet de sauvegarder et de protéger vos vidéos en extérieur jusque dans le studio. Enfin un disque robuste sur lequel vous pouvez compter.

* En matière de capacité de stockage, un téraoctet (To) = mille milliards d'octets. La capacité accessible totale varie en fonction de l'environnement d'exploitation.

**Résistance aux chocs jusqu'à 1,2 m pour les modèles de 1 To et 2 To, et jusqu'à 1 m pour ceux de 4 To sur un sol en béton recouvert de moquette.

- **Trois couches de résistance aux chocs pour durer plus longtemps
- Résistance à la pluie et à la poussière ainsi qu'à une pression pouvant aller jusqu'à 453 kg
- Jusqu'à 4 To* d'espace de stockage pour vos photos et vos vidéos
- Compatibilité USB-C native, USB 3.0 et Thunderbolt 3
- Prêt à l'emploi avec Mac et Windows
- Garantie limitée de 3 ans



Trois couches de résistance aux chocs

Vos photos et vos vidéos ne craignent rien en cas de chutes accidentelles** grâce à des supports antichocs internes, un boîtier en aluminium robuste et une coque de protection en caoutchouc.



De l'espace pour toutes vos aventures

L'espace de stockage d'une capacité maximale de 4 To* vous permet de sauvegarder vos fichiers, vos photos et vos vidéos, pour qu'ils soient de toutes vos aventures.



Compatibilité USB-C native

L'interface USB-C vous permet de disposer d'une solution de stockage compatible nativement avec la technologie Thunderbolt 3, tandis que l'adaptateur USB-C vers USB-A inclus assure la compatibilité avec la norme USB 3.0.



Prêt à l'emploi avec Mac et Windows

Fonctionne nativement avec Mac et Windows. Aucun reformatage nécessaire.



Une utilisation en plein air sans risque

Grâce à sa résistance à la pluie, à la poussière et à une pression maximale de 453 kg, vos précieuses vidéos pourront braver les éléments avant d'atteindre leur prochaine destination.