



G-Technology™



PRODUCT | guide

CRÉER SANS LIMITES

Table des matières

Chez G-Technology, nous concevons des solutions de stockage de pointe parmi les plus performantes et les plus fiables, destinées à l'ensemble du processus créatif. Grâce à elles, nous donnons aux professionnels de la création la capacité de capturer leurs idées et de donner vie à leurs moments de créativité inspirée.

À toutes les étapes du processus de création, nous sommes là pour les aider à aller de l'avant, depuis la capture et l'acquisition jusqu'à l'édition et la production finale, en passant par le transport et le transfert. Avec un portefeuille de disques externes et d'accessoires grandissant pour répondre aux exigences créatives, il n'est pas étonnant que les professionnels de la création du monde entier fassent confiance aux solutions de stockage estampillées G-Technology.

Pg	Produit	Thunderbolt	USB-C	USB	eSATA	mini-SAS	RAID activé	ev Series	SSD	Disque dur haut de gamme ¹
7	ArmorLock		✓						✓	
8	G-DRIVE mobile SSD		✓					✓	✓	
9	G-DRIVE mobile Pro SSD	✓						✓	✓	
10	G-DRIVE mobile USB-C		✓					✓		
11	ARMORATD		✓	✓				✓		
15	G-RAID with Thunderbolt 3	✓	✓				✓	✓		✓
16	G-RAID with Thunderbolt	✓		✓			✓			✓
17	G-DRIVE with Thunderbolt 3	✓	✓							✓
18	G-DRIVE USB-C		✓							
19	G-DRIVE with Thunderbolt	✓		✓						✓
19	G-DRIVE USB			✓						
21	G-SPEED Shuttle SSD	✓					✓		✓	
22	G-SPEED Shuttle with Thunderbolt 3	✓					✓			✓
25	G-SPEED Shuttle XL with Thunderbolt	✓					✓			✓
25	G-SPEED Shuttle XL avec Thunderbolt 3	✓					✓			✓
28	G-DOCK ev Solo			✓						
30	G-DRIVE ev RaW SSD			✓				✓	✓	
31	G-DRIVE ev RaW			✓				✓		
32	Atomos Master Caddy 4K by G-Technology							✓	✓	
32	Atomos Master Caddy HD by G-Technology							✓		
33	ev Series Reader Atomos Master Caddy Edition			✓				✓		
34	ev Series Reader CFast 2.0 Edition			✓				✓		
35	ev Series Reader RED MINI-MAG Edition			✓				✓		
36	ev Series Bay Adapter				✓			✓		
37	ev Adapter SATA-to-FireWire							✓		

ev Series = Evolution Series | ¹ Utilisé dans des environnements « d'entreprise » extrêmes tels que les systèmes informatiques multi-utilisateurs, les applications de serveurs et les réseaux de stockage hiérarchisés.
² Disponible dans les versions USB et Thunderbolt.



STOCKAGE MOBILE

Design élégant. Performance maximum. Fiabilité accrue. Sans perdre la mobilité de vue.

Nos SSD portables et nos disques durs externes ont été conçus pour vous accompagner partout où vous allez. Utilisez-les pour stocker vos documents les plus précieux, ainsi que vos fichiers numériques musicaux, vos photos et vos vidéos.

LE CHIFFREMENT N'EST QUE LA PREMIÈRE ÉTAPE

Des semaines de production, des budgets, des équipes et des carrières sont en jeu. Imaginez un instant que vos séquences soient perdues ou tombent entre de mauvaises mains. Nous avons conçu le disque SSD NVMe™ chiffré ARMORLOCK™ et son application pour vous offrir une protection des données révolutionnaire et incroyablement simple d'utilisation. Déverrouillez et contrôlez l'accès via votre smartphone sans qu'aucun mot de passe soit nécessaire.

Une sécurité et une simplicité de nouvelle génération.



ARMORLOCK™ Disque SSD NVMe™ chiffré



Sécurité de nouvelle génération.
Simplicité de nouvelle génération.



MAC WIN SSD NVMe

Garantie limitée de 5 ans
Performance : vitesses de lecture et d'écriture pouvant atteindre 1000 Mo/s**
Capacités : 2 To

G|DRIVE[®] mobile SSD



Argent

Ultra-endurant, rapide et portable

Compatible avec l'USB-C™, l'USB 3.0 et Thunderbolt™ 3



MAC WIN USB 3.1 Gen 2 SSD

Garantie limitée de 5 ans
Performance : jusqu'à 560 Mo/s**
Capacités : 500 Go, 1 To, 2 To*

G|DRIVE[™] mobile PRO SSD



Vitesse de l'éclair. Puissance inébranlable.

Disque SSD portable de niveau professionnel avec port Thunderbolt™ 3



MAC WIN THUNDERBOLT 3 SSD PCIe

Garantie limitée de 5 ans
Performance : jusqu'à 2800 Mo/s**
Capacités : 500 Go, 1 To, 2 To*

G|DRIVE® mobile USB-C™



Argent

Gris spatial

Or*

Un compagnon compact pour vos projets d'envergure

USB-C ready ; compatible USB 3.0 et Thunderbolt™ 3



MAC WIN USB 3.1 Gen 1 USB 3.0/2.0

Garantie limitée de 3 ans
Performance : jusqu'à 140 Mo/s**
Capacité : 1 To, 2 To, 4 To, 5 To*

*La couleur or est disponible uniquement pour le modèle 2 To.

ARMORATD™



Un disque tout terrain très robuste

Compatible avec l'USB-C™, l'USB 3.0 et Thunderbolt™ 3



MAC WIN USB 3.1 Gen 1

Garantie limitée de 3 ans
Performance : jusqu'à 140 Mo/s**
Capacités : 1 To, 2 To, 4 To, 5 To*



DES FLUX DE TRAVAIL EXIGEANTS ? PAS DE PROBLÈME.

Conçues pour être rapides, silencieuses et disponibles en continu, nos solutions de stockage prêtes pour le studio ont été pensées avec un objectif en tête : répondre aux besoins induits par les flux de production des créatifs actuels les plus exigeants et productifs.

Ces solutions à haut débit de dernière génération utilisent des disques durs de grande capacité, conçus pour les entreprises, qui peuvent être configurés par l'utilisateur en une large gamme d'options RAID favorisant la vitesse ou la protection supplémentaire des données.

Toutes nos solutions G-SPEED Shuttle sont accompagnées d'un ou de plusieurs adaptateur(s) ev Bay. Vous pouvez ainsi personnaliser votre solution G-SPEED Shuttle afin de la rendre compatible avec les produits ev-Series.

DISQUES DE BUREAU HAUTE PERFORMANCE

Des solutions RAID à baies multiples aux disques de bureau uniques, G-Technology a la solution de stockage adaptée à vos besoins.

En outre, nous continuons à innover quant à la manière de capturer, stocker, partager et utiliser le contenu créatif numérique sur l'ensemble du processus de création.



G|RAID 
with Thunderbolt™ 3



Système de stockage amovible à deux disques haute performance

Choisissez parmi RAID 0 (performance),
RAID 1 (protégé) ou JBOD



MAC WIN **THUNDERBOLT 3** USB 3.1 Gen 2 HDMI RAID MATÉRIEL



ENTERPRISE
CLASS HARD DRIVE

Garantie limitée de 5 ans
Performance : jusqu'à 514 Mo/s**
Capacités : 8 To, 12 To, 20 To, 28 To et 36 To*

G RAID 
with Thunderbolt™



Système de stockage amovible à deux baies haute performance

Choisissez parmi RAID 0 (performance), RAID 1 (protégé) ou JBOD



MAC WIN THUNDERBOLT 2 USB 3.0/2.0 RAID MATÉRIEL

ENTERPRISE
CLASS HARD DRIVE

Garantie limitée de 3 ans
Performance : jusqu'à 480 Mo/s**
Capacités : 20 To*

G DRIVE 
with Thunderbolt™ 3



Stockage haute performance ultra rapide

Compatible avec l'USB-C, USB 3.0 et Thunderbolt 3

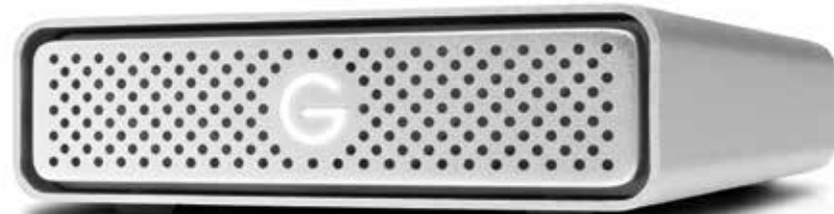


MAC WIN THUNDERBOLT 3 USB 3.1 Gen 1 7 200 tr/min

ENTERPRISE
CLASS HARD DRIVE

Garantie limitée de 5 ans
Performance : jusqu'à 255 Mo/s**
Capacités : 4 To, 6 To, 10 To, 14 To et 18 To*

G|DRIVE® USB-C™



Stockage grande capacité, fiable et design

Compatible avec l'USB-C, USB 3.0 et Thunderbolt 3



MAC WIN USB 3.1 Gen 1 USB 3.0/2.0 Puissance USB*

Garantie limitée de 3 ans
Performance : jusqu'à 195 Mo/s**
Capacités : 4 To, 6 To, 10 To, 14 To et 18 To*

* Pour les ordinateurs portables compatibles.



G|DRIVE® with Thunderbolt™

Solution de stockage haute performance équipée de Thunderbolt et USB 3.0



MAC WIN THUNDERBOLT USB 3.0/2.0 7 200 tr/min

Garantie limitée de 3 ans
Performance : jusqu'à 245 Mo/s**
Capacités : 10 To*

G|DRIVE® USB

Stockage compact et haute performance



MAC WIN USB 3.0/2.0 7 200 tr/min

Garantie limitée de 3 ans
Performance : jusqu'à 245 Mo/s**
Capacités : 4 To, 6 To, 10 To, 14 To et 18 To*

SPEED

IT RUNS IN THE FAMILY



PROFESSIONAL-GRADE SSDs

Transférez rapidement vos séquences, éditez vos vidéos 8K avec une fréquence d'image maximale et obtenez rapidement un rendu de vos projets VR grâce à la gamme de disques SSD G-Technology™ Pro. La complémentarité du disque SSD portable robuste et de la solution SSD RAID transportable, qui font partie de cette gamme, vous aide à améliorer votre processus de production.

G|SPEED™ SHUTTLE SSD



Étuis Pelican vendus séparément

Une rapidité et des performances RAID incroyables
Solution de stockage RAID à 8 baies transportable et dotée de Thunderbolt 3

Configurable en RAID 0, 1, 5, 10, 50 et 60



MAC WIN **THUNDERBOLT 3** SSD RAID MATÉRIEL

COMPATIBLE AVEC EV SERIES

Garantie limitée de 5 ans
Performance : jusqu'à 2800 Mo/s**
Capacités : 8 To, 16 To, 32 To*

G | SPEED® SHUTTLE



Étuis Pelican vendus séparément



Solution de stockage Thunderbolt
4 baies RAID matériel, transportable

Configurable en RAID 0, 1, 5, 6, 10 et JBOD



MAC WIN **THUNDERBOLT 3** RAID MATÉRIEL 7 200 tr/min

COMPATIBLE AVEC EV SERIES

ENTERPRISE
CLASS HARD DRIVE

Garantie limitée de 5 ans
Performance : jusqu'à 1020 Mo/s**
Capacités : 24 To, 40 To, 56 To, 72 To*
*Solution accompagnée d'un adaptateur ev Bay.





Solution de stockage Thunderbolt
8 baies RAID matériel, transportable



Étuis Pelican vendus séparément

G|SPEED® SHUTTLE XL

Configurable en RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 et JBOD



MAC WIN **THUNDERBOLT 3** RAID MATÉRIEL 7 200 tr/min

COMPATIBLE AVEC EV SERIES



ENTERPRISE
CLASS HARD DRIVE

Garantie limitée de 5 ans
Performance : jusqu'à 2040 Mo/s**
Capacités : 48 To, 80 To, 112 To et 144 To*
*Solution accompagnée d'un adaptateur ev Bay.

G|SPEED® SHUTTLE XL

Configurable en RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 et JBOD



MAC WIN THUNDERBOLT 2 RAID MATÉRIEL 7 200 tr/min

ENTERPRISE
CLASS HARD DRIVE

Garantie limitée de 3 ans
Performance : jusqu'à 1350 Mo/s**
Capacités : 48 To, 80 To, 112 To et 144 To*



UN WORKFLOW SIMPLIFIÉ

La gestion des données et le processus créatif évoluent constamment, et notre objectif est de faire de même et de se développer au même rythme. C'est ce que vous permettent les solutions de stockage Evolution Series.

Toutes nos solutions RAID à 4 ou 8 baies G-SPEED Shuttle sont désormais accompagnées d'un adaptateur ev Bay. Vous pouvez ainsi personnaliser votre solution G-SPEED Shuttle afin de la rendre compatible avec les produits ev-Series.

Notre gamme ev Series passe aisément du studio au terrain et vice-versa. À la fois gages de flexibilité, de fiabilité et de polyvalence, ces solutions sont conçues pour simplifier tous les processus de production.



G|DOCK^{ev} Solo



Station d'accueil d'espace de travail partagé



MAC WIN USB 3.0/2.0

COMPATIBLE AVEC EV SERIES

Garantie limitée de 3 ans



G|DRIVE® ev RaW SSD



Disque SSD USB 3.0 robuste et léger



MAC WIN SSD USB 3.0/2.0

COMPATIBLE AVEC EV SERIES

Garantie limitée de 3 ans
Performance : jusqu'à 425 Mo/s**
Capacités : 500 Go, 1 To, 2 To*

G|DRIVE® ev RaW



Disque dur USB 3.0 robuste et léger avec renfort de protection



MAC WIN USB 3.0/2.0

COMPATIBLE AVEC EV SERIES

Garantie limitée de 3 ans
Performance : jusqu'à 136 Mo/s**
Capacités : 1 To, 2 To, 4 To*

ATOMOS MASTERCADDY 4K

BY G-TECHNOLOGY

Stockage SSD prêt à l'emploi, rapide et fiable pour les workflows vidéo 4K Atomos



MAC WIN

COMPATIBLE AVEC EV SERIES



Garantie limitée de 3 ans
Performance : jusqu'à 540 Mo/s**
Capacité : 512 Go, 1 To, 2 To*

ATOMOS MASTERCADDY HD

BY G-TECHNOLOGY

Disque dur prêt à l'emploi, rapide et fiable pour les processus de production vidéo Atomos



MAC WIN

COMPATIBLE AVEC EV SERIES



Garantie limitée de 3 ans
Performance : jusqu'à 136 Mo/s**
Capacité : 1 To*

ev Series Reader

ATOMOS MASTERCADDY EDITION



Optimisez et simplifiez votre workflow vidéo Atomos



MAC WIN USB 3.0/2.0 USB de type C

COMPATIBLE AVEC EV SERIES

Garantie limitée de 3 ans

ev|Series Reader

CFast 2.0 Edition



Optimisez et simplifiez
votre workflow vidéo 4K



MAC WIN USB 3.0/2.0

COMPATIBLE AVEC EV SERIES

Garantie limitée de 3 ans

ev|Series Reader

RED MINI-MAG® Edition



Optimisez et simplifiez
votre workflow avec la RED Camera



MAC WIN USB 3.0/2.0

COMPATIBLE AVEC EV SERIES

Garantie limitée de 3 ans

ev | Series Bay Adapter



Personnalisez votre configuration
Accessoire pour G-SPEED Shuttle



COMPATIBLE AVEC EV SERIES

Garantie limitée de 3 ans
*Compatible avec toutes les solutions G-SPEED Shuttle

ev | Series Adapter

SATA-to-FireWire®



Autorise la connectivité FireWire 800
avec votre ordinateur



MAC WIN FW

COMPATIBLE AVEC EV SERIES

Garantie limitée de 3 ans

Nino Leitner

Cinéaste, producteur et réalisateur primé



« Les disques **durs G-Technology** sont les meilleurs et ce, en raison de **leur fiabilité accrue**. Je ne peux en dire autant des autres fabricants. »

Dixie Dixon

Photographe dans le domaine de la mode, de la publicité et du Lifestyle



« Si la photographie est ma passion première, je me consacre de plus en plus à la vidéo. En conséquence, j'ai besoin de pouvoir compter sur des **disques haute capacité, ultra-fiables et rapides** pour mon flux de production. J'ai parfaitement conscience de mes besoins et c'est pourquoi je m'en remets à G-Technology. »



G-Technology™



@GTechnology



@GTechStorage



@gtechnology

g-technology.com

Un gigaoctet (Go) équivaut à 1 milliard d'octets et un téraoctet (To) équivaut à mille milliards d'octets lorsque l'on fait référence à la capacité d'un disque dur. La capacité disponible varie en fonction du système d'exploitation et du formatage. Pour les produits RAID, la capacité de stockage est calculée sur la base du mode RAID 0.

Les membres G-TEAM, spécialisés dans leur domaine respectif, utilisent les produits G-Technology au quotidien. Les membres G-TEAM reçoivent une contrepartie pour leur participation.

G-Technology, le logo G-Technology, ArmorATD, G-DOCK ev, G-DRIVE, G-RAID et G-SPEED sont des marques déposées ou des appellations commerciales de Western Digital Corporation ou de ses sociétés affiliées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Thunderbolt et le logo Thunderbolt sont des marques commerciales d'Intel Corporation, aux États-Unis et dans d'autres pays. USB-C est une marque déposée d'USB Implementers Forum, Inc. Apple et Mac sont des marques déposées d'Apple, Inc. Microsoft et Windows sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. RED et MINI-MAG sont des marques déposées ou des marques commerciales de Red.com, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Atomos et Atomos Master Caddy sont des marques déposées ou des marques commerciales d'Atomos Global Pty. Ltd. Les autres marques peuvent être reconnues comme appartenant à leurs propriétaires respectifs.

©2020 Western Digital Corporation et ses sociétés affiliées. R31 NA 10/20