



G-Technology®



Mallette vendue séparément



Portable
JUSQU'À
60To!

G | SPEED® SHUTTLE XL

with ev Series Bay Adapters

Solution de stockage Hardware RAID 8-Bay Thunderbolt™ 2

Une solution, transportable, hardware RAID, 8-Bay Thunderbolt™ 2 qui offre une capacité de stockage colossale aux créateurs et une performance haute définition. Conçu pour soutenir des workflows multiflux de 4 K et plus, le G-SPEED® Shuttle XL peut être configuré en RAID 0, 1, 5, 6 et 10, inclut les caractéristiques suivantes : taux de transfert jusqu'à 1 300 Mo/s, disques durs de classe Entreprise et une garantie G-Technology de confiance de 3 ans.

Tirez parti de la flexibilité de la série Evolution avec 2 adaptateurs Baie série ev qui permette chacun l'utilisation du G-DRIVE® ev. Existe en différentes capacités, sa performance inclut le SSD.

C'est la solution de stockage ultime pour les workflows des vidéos gourmandes, que vous soyez sur le terrain ou dans votre studio.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Design transportable
- Flexible 8-Baies – configurable avec 2 adaptateurs baie série ev, en option
- Disques durs de classe Entreprise
- Jusqu'à 1 300 Mo/s pour soutenir les taux de transfert
- Envoyés en RAID 5, configurable par l'utilisateur
- 2 ports Dual Thunderbolt
- Garantie limitée de 3 ans
- Mallette de protection en option



MAC WIN THUNDERBOLT 2 RAID MATÉRIEL



TOUS LES PRODUITS G-TECHNOLOGY SONT COUVERTS PAR UNE GARANTIE LIMITÉE DE 3 ANS.

g-technology.com

SPÉCIFICATIONS	
Interface	(2x) 2 ports Thunderbolt
Disque	(6) Modules de disques amovibles et (2) adaptateurs ev Series Bay : Pré-configuré en RAID 5, configurable par l'utilisateur en RAID 0, 1, 5, 6 et 10 ¹
Taux de transfert de données	Jusqu'à 1 300 Mo/s
RAID	Préconfiguré en RAID 5, configurable par l'utilisateur en RAID 0, 1, 5, 6 et 10
Dimensions (L x l x H)	9.8" x 6.9" x 15,7" (22,86 x 17,53 x 38,28 cm)
Systèmes d'exploitation	Mac® OS 10.9 + Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® 7
La boîte inclut :	Système de stockage G-SPEED Shuttle XL 8-Bay (6) modules de disque amovible et (2) adaptateurs Baie série ev (1) Câble Thunderbolt™ Cordon électrique Guide de démarrage rapide Garantie limitée de 3 ans
Informations concernant l'emballage	Dimensions de la boîte (L x l x H) : 11.65" x 13.86" x 18.58" (27,94 x 33,02 x 45,72 cm) Emballage principal expédié : 1 Cartons d'emballage par palette : 18 Nombre de produits par palette : 18

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	SKU	CUP
G-SPEED Shuttle XL Thunderbolt 2 18000GB w/ ev Series Bay Black NA	GSPSXTH2ESBNB180008BBB	0G04702	705487201031
G-SPEED Shuttle XL Thunderbolt 2 24000GB w/ ev Series Bay Black NA	GSPSXTH2ESBNB240008BBB	0G04706	705487201079
G-SPEED Shuttle XL Thunderbolt 2 36000GB w/ ev Series Bay Black NA	GSPSXTH2ESBNB360008BBB	0G04710	705487201413
G-SPEED Shuttle XL Thunderbolt 2 48000GB w/ ev Series Bay Black NA	GSPSXTH2ESBNB480008BBB	0G04714	705487201451
G-SPEED Shuttle XL Thunderbolt 2 60000GB w/ ev Series Bay Black NA	GSPSXTH2ESBNB600008BBB	0G05044	705487202496
G-SPEED Shuttle XL Thunderbolt 2 18000GB w/ ev Series Bay Black EMEA	GSPSXTH2ESBEB180008BBB	0G04703	705487201048
G-SPEED Shuttle XL Thunderbolt 2 24000GB w/ ev Series Bay Black EMEA	GSPSXTH2ESBEB240008BBB	0G04707	705487201086
G-SPEED Shuttle XL Thunderbolt 2 36000GB w/ ev Series Bay Black EMEA	GSPSXTH2ESBEB360008BBB	0G04711	705487201420
G-SPEED Shuttle XL Thunderbolt 2 48000GB w/ ev Series Bay Black EMEA	GSPSXTH2ESBEB480008BBB	0G04715	705487201468
G-SPEED Shuttle XL Thunderbolt 2 60000GB w/ ev Series Bay Black EMEA	GSPSXTH2ESBEB600008BBB	0G05045	705487202502
G-SPEED Shuttle XL Thunderbolt 2 18000GB w/ ev Series Bay Black AP	GSPSXTH2ESBAB180008BBB	0G04704	705487201055
G-SPEED Shuttle XL Thunderbolt 2 24000GB w/ ev Series Bay Black AP	GSPSXTH2ESBAB240008BBB	0G04708	705487201093
G-SPEED Shuttle XL Thunderbolt 2 36000GB w/ ev Series Bay Black AP	GSPSXTH2ESBAB360008BBB	0G04712	705487201437
G-SPEED Shuttle XL Thunderbolt 2 48000GB w/ ev Series Bay Black AP	GSPSXTH2ESBAB480008BBB	0G04716	705487201475
G-SPEED Shuttle XL Thunderbolt 2 60000GB w/ ev Series Bay Black AP	GSPSXTH2ESBAB600008BBB	0G05046	705487202519
G-SPEED Shuttle XL Thunderbolt 2 18000GB w/ ev Series Bay Black JP	GSPSXTH2ESBJB180008BBB	0G04705	705487201062
G-SPEED Shuttle XL Thunderbolt 2 24000GB w/ ev Series Bay Black JP	GSPSXTH2ESBJB240008BBB	0G04709	705487201406
G-SPEED Shuttle XL Thunderbolt 2 36000GB w/ ev Series Bay Black JP	GSPSXTH2ESBJB360008BBB	0G04713	705487201444
G-SPEED Shuttle XL Thunderbolt 2 48000GB w/ ev Series Bay Black JP	GSPSXTH2ESBJB480008BBB	0G04717	705487201482
G-SPEED Shuttle XL Thunderbolt 2 60000GB w/ ev Series Bay Black JP	GSPSXTH2ESBJB600008BBB	0G05047	705487202526
G-SPEED Shuttle XL Protective Case Pelican Storm iM2500 (Spare module Foam WW)	GSPSXCIM2500SAW	0G04980	705487202106
G-SPEED Shuttle XL Protective Case Pelican Storm iM2500 (ev module Foam WW)	GSPSXCIM2500EVAW	0G04981	705487202113
G-SPEED Shuttle XL Protective Case Pelican Storm iM2720 (Spare module Foam WW)	GSPSXCIM2720SAW	0G04982	705487202120
G-SPEED Shuttle XL Protective Case Pelican Storm iM2720 (ev module Foam WW)	GSPSXCIM2720EVAW	0G04983	705487202137

¹ Adaptateurs ev Series Bay configurables en RAID 0, 1 et JBOD uniquement.

Un Go est égal à un milliard d'octets et un Téraoctet (To) équivaut à 1 000 Go (un trillion d'octets) en termes de capacité de disque dur. La capacité accessible peut varier de la capacité indiquée en raison du formatage et du partitionnement du disque dur, du système d'exploitation de l'ordinateur et d'autres facteurs.

Thunderbolt et le logo Thunderbolt sont des marques de commerce d'Intel Corporation aux États-Unis et pour d'autres pays.

G-Technology et G-SPEED sont des marques déposées de Western Digital Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou pour d'autres pays. Toutes les autres marques déposées appartiennent à leur propriétaire respectif. Apple, Mac, FireWire, MacBook Pro, Time Machine et le logo Mac sont des marques déposées de Apple, Inc. Microsoft, Windows, Windows Vista et Windows XP sont des marques déposées ou enregistrées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou pour d'autres pays. Toutes les autres marques déposées appartiennent à leur propriétaire respectif. ©2016 G-Technology, une marque de Western Digital Corporation. Tous droits réservés. R1 5/16