



G | SPEED™ SHUTTLE

with ev Series Bay Adapters

Une solution de stockage qui s'adapte à vos productions

Le G-SPEED Shuttle équipé d'ev Series Bay Adapters offre jusqu'à 24 To¹ de stockage transportable que vous pourrez facilement emmener en extérieur et ramener au studio. La prise en charge optimisée du flux vidéo 4K et 8K vous permet de modifier les vidéos en temps réel, d'obtenir un rendu des effets multicouches et d'exporter rapidement une version, tandis que le RAID matériel intégré offre plusieurs moyens pour protéger vos fichiers. Les taux de transfert allant jusqu'à 500 Mo/s² vous permettent d'importer rapidement du contenu ou de modifier nativement des vidéos. De plus, les deux baies ev Series vous offrent la possibilité d'absorber et de transférer rapidement vos fichiers multimédias en toute flexibilité à partir d'une large gamme de disques et lecteurs ev Series. Dotée de deux disques durs haute qualité amovibles et d'une garantie limitée de 5 ans, cette solution de stockage vous offre fiabilité et hautes performances pour s'adapter à toutes vos productions.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Une capacité de 24 To¹ pour les processus de production exigeants
- Un design compact pour un transport facile du studio au terrain et vice versa
- Optimisé pour prendre en charge des flux de travail à plusieurs flux vidéo 4K et 8K
- Contrôleur RAID matériel intégré (prend en charge RAID 0, 1 ou JBOD)
- Taux de transfert soutenus jusqu'à 500 Mo/s²
- Deux ev Series Bay Adapters pour les périphériques ev Series
- Deux ports Thunderbolt™ 3 pour un branchement en série facile (rétrocompatibles avec Thunderbolt 2)³
- Disques haute qualité amovibles et fiables de 7 200 RPM
- Garantie limitée de 5 ans



MAC WIN THUNDERBOLT 3 HARDWARE RAID

ENTERPRISE
CLASS HARD DRIVE

SPÉCIFICATIONS	
Interface	(2) Ports Thunderbolt 3
Disque	(2) disques durs haute qualité de 7 200 RPM
Taux de transfert des données	Jusqu'à 500 Mo/s (RAID 0)
RAID	RAID matériel (prend en charge RAID 0, 1 ou JBOD)
Dimensions (L x l x H)	24,76 cm x 17,40 cm x 26,67 cm
Poids	6,50 kg / 14 livres
Systèmes d'exploitation	macOS 10.12+ Windows® 10 et 7 (via reformatage)
Contenu de la boîte	Système de stockage G-SPEED Shuttle à 4 baies
	(2) Modules de disques amovibles et (2) ev Series Bay Adapters
	Câble Thunderbolt (40 Gbps) ¹
	Cordon d'alimentation
	Guide de démarrage rapide
	Garantie limitée de 5 ans
Spécifications d'emballage	Dimensions de la boîte (L x l x H) : 346 x 295 x 346 mm / 13,63 x 11,63 x 13,63 pouces
	Carton : 1
	Cartons par palette : 18
	Pièces par palette : 18

DESCRIPTION	NUMÉRO DE MODÈLE	SKU	UPC
G-SPEED Shuttle with ev Bay Adapters 20TB NA	GSPSTH3ESBNB200004BBB	0G10141	705487206708
G-SPEED Shuttle with ev Bay Adapters 24TB NA	GSPSTH3ESBNB240004BBB	0G10146	705487206753
G-SPEED Shuttle with ev Bay Adapters 20TB EMEA	GSPSTH3ESBEB200004BBB	0G10142	705487206715
G-SPEED Shuttle with ev Bay Adapters 24TB EMEA	GSPSTH3ESBEB240004BBB	0G10147	705487206760
G-SPEED Shuttle with ev Bay Adapters 20TB AP	GSPSTH3ESBAB200004BBB	0G10143	705487206722
G-SPEED Shuttle with ev Bay Adapters 24TB AP	GSPSTH3ESBAB240004BBB	0G10148	705487206777
G-SPEED Shuttle with ev Bay Adapters 20TB JP	GSPSTH3ESBJB200004BBB	0G10144	705487206739
G-SPEED Shuttle with ev Bay Adapters 24TB JP	GSPSTH3ESBJB240004BBB	0G10149	705487206784
G-SPEED Shuttle with ev Bay Adapters 20TB INDIA	GSPSTH3ESBIB200004BBB	0G10145	705487206746
G-SPEED Shuttle with ev Bay Adapters 24TB INDIA	GSPSTH3ESBIB240004BBB	0G10150	705487206791

¹En matière de capacité de stockage, un téraoctet (To) = mille milliards d'octets. La capacité totale disponible varie en fonction de l'environnement d'exploitation.

²Sur base de la vitesse de lecture. En termes de taux de transfert, un mégaoctet par seconde (Mo/s) = un million d'octets par seconde. Les performances varieront en fonction de votre matériel, de vos logiciels et de votre configuration.

³Rétrocompatible avec Thunderbolt 2 via un adaptateur compatible Thunderbolt 3 vers Thunderbolt 2

G-Technology, le logo G-Technology et G-SPEED sont des marques déposées ou des marques commerciales de Western Digital Corporation ou de ses filiales, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Thunderbolt et le logo Thunderbolt sont des marques commerciales d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques sont reconnues comme appartenant à leurs propriétaires respectifs.

©2018 Western Digital Corporation ou ses filiales. Tous droits réservés. R0 12/17



GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS