

G-RAID™ SHUTTLE 4

Système RAID transportable pour un accès ultra-rapide et un montage vidéo en temps réel.



Une solution RAID matériel à 4 baies transportable, dotée d'interfaces Thunderbolt™ 3 et USB-C™ (10 Gbit/s) et offrant jusqu'à 80 To¹ de capacité impressionnante de stockage et un niveau élevé de performances pour une sauvegarde consolidée, un accès ultra-rapide et un montage vidéo en temps réel. Tout pour optimiser votre flux de production, que vous soyez sur le terrain ou en studio.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- ▶ Une immense capacité et un format transportable
- ▶ Compatibilité Thunderbolt 3 (40 Gbit/s) et USB-C (10 Gbit/s)
- ▶ Prise en charge des flux vidéo multiples en 4K, 8K et VR avec des vitesses maximales de 640 Mo/s en lecture et 800 Mo/s en écriture² en RAID 5 par défaut (modèle de 80 To uniquement)
- ▶ RAID matériel : prend en charge RAID 0, 1, 5, 10 ou JBOD
- ▶ Deux ports Thunderbolt 3 et branchement en série de 5 appareils supplémentaires au maximum
- ▶ Disques Ultrastar® 7200 tr/min amovibles et fiables pour entreprises



G-RAID™ SHUTTLE 4



SPÉCIFICATIONS

Interface	2 ports Thunderbolt 3™ ; 1 port USB-C™
Disque	(4) disques durs pour entreprises Ultrastar® 7200 tr/min
Taux de transfert des données ²	Jusqu'à 640 Mo/s en lecture et 800 Mo/s en écriture en RAID 5 par défaut (modèle de 80 To)
Température de fonctionnement	41°-95°F 5°-35°C
RAID	RAID matériel intégré (RAID 5 par défaut, compatible RAID 0, 1, 5, 10 ou JBOD)
Consommation électrique	100-240 V~ 4-2 A 60-50 Hz
Dimensions (L x l x H)	248 x 174 x 267 mm 9,76 x 6,85 x 10,51 po
Poids	24 To : 7,6 kg 16,76 livres 48 To : 7,4 kg 16,31 livres 72 To : 7,5 kg 16,53 livres 80 To : 7,48 kg 16,49 livres
Systèmes d'exploitation	macOS 10.15 et plus récent (compatible Time Machine) Windows® 10 ou plus récent (via reformatage)
Contenu de la boîte	Système de stockage G-RAID™ SHUTTLE 4 Câble Thunderbolt 3 (compatible USB-C) Câble d'alimentation CEI Guide de démarrage rapide
Emballage pour vente au détail (L x l x H)	Dimensions de la boîte : 346 x 295 x 346 mm 13,62 x 11,61 x 13,62 po Boîtes de vente par carton grand format : 1 Cartons par palette : 18 Unités par palette : 18

AMÉRIQUE DU NORD

Capacité ¹	UGS	UPC	EAN	GTIN-14
24 To	SDPH34H-024T-NBAAB	7 18037 88714 2	0 718037 887142	10 71803 78871 49
48 To	SDPH34H-048T-NBAAB	7 18037 88702 9	0 718037 887029	10 71803 78870 26
72 To	SDPH34H-072T-NBAAB	7 18037 88697 8	0 718037 886978	10 71803 78869 75
80 To	SDPH34H-080T-NBAAB	7 18037 89489 8	0 718037 894898	10 71803 78948 95

EMEA1

Capacité ¹	UGS	UPC	EAN	GTIN-14
24 To	SDPH34H-024T-MBAAB	7 18037 88713 5	0 718037 887135	10 71803 78871 32
48 To	SDPH34H-048T-MBAAB	7 18037 88686 2	0 718037 886862	10 71803 78868 69
72 To	SDPH34H-072T-MBAAB	7 18037 88718 0	0 718037 887180	10 71803 78871 87
80 To	SDPH34H-080T-MBAAB	7 18037 89488 1	0 718037 894881	10 71803 78948 88

APJP

Capacité ¹	UGS	UPC	EAN	GTIN-14
24 To	SDPH34H-024T-SBAAB	7 18037 88684 8	0 718037 886848	10 71803 78868 45
48 To	SDPH34H-048T-SBAAB	7 18037 88717 3	0 718037 887173	10 71803 78871 70
72 To	SDPH34H-072T-SBAAB	7 18037 88683 1	0 718037 886831	10 71803 78868 38
80 To	SDPH34H-080T-SBAAB	7 18037 89490 4	0 718037 894904	10 71803 78949 01

CHINE

Capacité ¹	UGS	UPC	EAN	GTIN-14
24 To	SDPH34H-024T-ZBAAB	7 18037 88685 5	0 718037 886855	10 71803 78868 52
48 To	SDPH34H-048T-ZBAAB	7 18037 88682 4	0 718037 886824	10 71803 78868 21
72 To	SDPH34H-072T-ZBAAB	7 18037 88698 5	0 718037 886985	10 71803 78869 82
80 To	SDPH34H-080T-ZBAAB	7 18037 89491 1	0 718037 894911	10 71803 78949 18

¹ 1 To = mille milliards d'octets. La capacité disponible pour l'utilisateur est susceptible d'être inférieure en fonction de l'environnement d'exploitation et de la configuration RAID. Pour les produits RAID, la capacité de stockage est basée sur le mode RAID 0.

² 1 Mo/s = 1 million d'octets par seconde. Résultat basé sur des tests internes ; les performances peuvent varier en fonction du périphérique hôte, des conditions d'utilisation, de la capacité du disque et d'autres facteurs.

SanDisk, le logo SanDisk, le design SanDisk, SanDisk Professional, Ultrastar et G-RAID 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. USB-C est une appellation commerciale de l'USB Implementers Forum, Inc. macOS, Mac et Time Machine sont des appellations commerciales d'Apple, Inc. Windows est une appellation commerciale ou une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Thunderbolt est une appellation commerciale d'Intel Corporation ou de ses filiales. Les autres marques sont reconnues comme appartenant à leurs propriétaires respectifs. R2 031122.

© 2022 Western Digital Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.

Western Digital Technologies, Inc. est le vendeur enregistré et le titulaire de la licence en Amérique des produits SanDisk®.

