

G-RAID™ SHUTTLE SSD

Systeme SSD
transportable pour un
accès surpuissant et
un montage vidéo en
temps réel.



Solution RAID matériel à 8 baies transportable, le G-RAID™ SHUTTLE SSD doté d'interfaces Thunderbolt™ 3 (40 Gbit/s) et USB-C™ (10 Gbit/s) offre jusqu'à 32 To¹ de capacité impressionnante et un niveau élevé de performances aux professionnels pour un accès ultrarapide et un montage vidéo en temps réel. Prend en charge les flux vidéo multiples en 4K, 8K et VR, les configurations RAID 0, 1, 5, 10 et 50, et affiche des taux de transfert turbocompressés atteignant les 2800 Mo/s en lecture et 2700 Mo/s en écriture.²

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- ▶ La capacité massive des SSD et un format transportable
- ▶ Compatibilité Thunderbolt 3 (40 Gbit/s) et USB-C (10 Gbit/s)
- ▶ Jusqu'à 2800 Mo/s en lecture et 2700 Mo/s en écriture²
- ▶ Deux ports Thunderbolt 3 et branchement en série de 5 appareils supplémentaires au maximum
- ▶ Alimentation par USB jusqu'à 85 W pour les ordinateurs portables compatibles
- ▶ Prend en charge les flux vidéo multiples en 4K, 8K et VR
- ▶ RAID matériel : Prend en charge RAID 0, 1, 5, 10, 50
- ▶ Garantie limitée de 5 ans



G-RAID™ SHUTTLE SSD



Contient des disques SSD



Thunderbolt 3 (40 Gbit/s)



USB-C (10 Gbit/s)



Poignée intégrée pour un transport facile

SPÉCIFICATIONS

Interface	(2 x) ports Thunderbolt 3™ (40 Gbit/s) ; (1 x) port USB-C™ (10 Gbit/s) ; alimentation par USB
Disque	(8 x) Disques SSD
Taux de transfert des données	Jusqu'à 2800 Mo/s en lecture et 2700 Mo/s en écriture ²
Température de fonctionnement	41° 95 °F 5° 35 °C
RAID	RAID matériel intégré (RAID 5 par défaut, compatible RAID 0, 1, 5, 10 ou 50)
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	6 kg 13,23 livres
Systèmes d'exploitation	macOS 10.15 et plus récent (compatible Time Machine) Windows® 10 et plus récent (via reformatage)
Contenu de la boîte	Système de stockage G-RAID™ SHUTTLE SSD 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	Couleur	UGS	UPC	EAN	GTIN-14
8 To	Noir	SDPS24H-008T-NBAAB	7 18037 88715 9	0 718037 887159	10 71803 78871 56
16 To	Noir	SDPS24H-016T-NBAAB	7 18037 88711 1	0 718037 887111	10 71803 78871 18
32 To	Noir	SDPS24H-032T-NBAAB	7 18037 88712 8	0 718037 887128	10 71803 78871 25

EMEA1

Capacité ¹	Couleur	UGS	UPC	EAN	GTIN-14
8 To	Noir	SDPS24H-008T-MBAAB	7 18037 88710 4	0 718037 887104	10 71803 78871 01
16 To	Noir	SDPS24H-016T-MBAAB	7 18037 88694 7	0 718037 886947	10 71803 78869 44
32 To	Noir	SDPS24H-032T-MBAAB	7 18037 88681 7	0 718037 886817	10 71803 78868 14

APJP

Capacité ¹	Couleur	UGS	UPC	EAN	GTIN-14
8 To	Noir	SDPS24H-008T-SBAAB	7 18037 88716 6	0 718037 887166	10 71803 78871 63
16 To	Noir	SDPS24H-016T-SBAAB	7 18037 88695 4	0 718037 886954	10 71803 78869 51
32 To	Noir	SDPS24H-032T-SBAAB	7 18037 88705 0	0 718037 887050	10 71803 78870 57

CHINE

Capacité ¹	Couleur	UGS	UPC	EAN	GTIN-14
8 To	Noir	SDPS24H-008T-ZBAAB	7 18037 88719 7	0 718037 887197	10 71803 78871 94
16 To	Noir	SDPS24H-016T-ZBAAB	7 18037 88696 1	0 718037 886961	10 71803 78869 68
32 To	Noir	SDPH34H-032T-ZBAAB	7 18037 88720 3	0 718037 887203	10 71803 78872 00

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, le logo SanDisk Professional 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. Les spécifications des produits peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Les illustrations peuvent présenter des différences avec les produits réels. R1 081221.

© 2021 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®.

