

G-RAID™ SHUTTLE 8

Système RAID matériel transportable pour une sauvegarde consolidée, un accès ultrarapide et un montage vidéo en temps réel.



Une solution RAID matériel à 8 baies transportable, dotée d'interfaces Thunderbolt™ 3 et USB-C™ qui offre jusqu'à 144 To¹ de capacité impressionnante et un niveau élevé de performances aux créateurs de contenus, pour une sauvegarde consolidée, un accès ultrarapide et un montage vidéo en temps réel. Prend en charge les flux vidéo en 4K et les configurations RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 et 60, et offre des taux de transfert allant jusqu'à 1900 Mo/s en lecture et 2000 Mo/s en écriture.² Comportant des disques durs Ultrastar® pour entreprises pour une fiabilité accrue et une garantie limitée de 5 ans, le G-RAID™ SHUTTLE 8 est la solution de stockage ultime pour les flux vidéo exigeants en extérieur et en studio.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- ▶ Une immense capacité et un format transportable
- ▶ Compatibilité Thunderbolt 3 (40 Gbit/s) et USB-C (10 Gbit/s), alimentation par USB
- ▶ Deux ports Thunderbolt 3 et branchement en série de 5 appareils supplémentaires au maximum
- ▶ Disques amovibles et fiables Ultrastar 7200 tr/min pour entreprises
- ▶ Prend en charge des workflows aux multiples flux vidéo 4K, 8K et VR (réalité virtuelle)
- ▶ RAID matériel : Prêt à l'emploi en RAID 5 ; prend en charge les configurations RAID 0, 1, 6, 10, 50, 60 ou JBOD
- ▶ Jusqu'à 1900 Mo/s en vitesse de lecture et jusqu'à 2000 Mo/s en vitesse d'écriture²
- ▶ Garantie limitée de 5 ans



G-RAID™ SHUTTLE 8



Contient des disques
Ultrastar® pour entreprises



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 durs Ultrastar® 7200 tr/min pour entreprises
Taux de transfert des données	Jusqu'à 1900 Mo/s en lecture et 2000 Mo/s en écriture ²
Température de fonctionnement	50-35°C 41°-95°F
RAID	Préconfiguré en RAID 5, configurable en RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 et 60 par l'utilisateur
Consommation électrique	100-240 V~ 4-2 A 60-50 Hz
Dimensions (L x l x H)	245 x 174 x 385 mm 9,65 x 6,89 x 15,16 po
Poids	48 To : 12,3 kg 27,2 lb 96 To : 11,8 kg 26,01 lb 144 To : 12,1 kg 26,68 lb
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 8 Câble Thunderbolt 3 (compatible USB-C) Câble d'alimentation CEI Guide de démarrage rapide
Spécifications d'emballage	Dimensions de la boîte (L x l x H) : 295 x 346 x 472 mm 11,61 x 13,62 x 18,58 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
48 To	Noir	SDPH48H-048T-NBAAB	7 18037 88687 9	0 718037 886879	10 71803 78868 76
96 To	Noir	SDPH48H-096T-NBAAB	7 18037 88707 4	0 718037 887074	10 71803 78870 71
144 To	Noir	SDPH48H-144T-NBAAB	7 18037 88704 3	0 718037 887043	10 71803 78870 40

EMEA1

Capacité ¹	Couleur	UGS	UPC	EAN	GTIN-14
48 To	Noir	SDPH48H-048T-MBAAB	7 18037 88703 6	0 718037 887036	10 71803 78870 33
96 To	Noir	SDPH48H-096T-MBAAB	7 18037 88700 5	0 718037 887005	10 71803 78870 02
144 To	Noir	SDPH48H-144T-MBAAB	7 18037 88709 8	0 718037 887098	10 71803 78870 95

APJP

Capacité ¹	Couleur	UGS	UPC	EAN	GTIN-14
48 To	Noir	SDPH48H-048T-SBAAB	7 18037 88688 6	0 718037 886886	10 71803 78868 83
96 To	Noir	SDPH48H-096T-SBAAB	7 18037 88708 1	0 718037 887081	10 71803 78870 88
144 To	Noir	SDPH48H-144T-SBAAB	7 18037 88692 3	0 718037 886923	10 71803 78869 20

CHINE

Capacité ¹	Couleur	UGS	UPC	EAN	GTIN-14
48 To	Noir	SDPH48H-048T-ZBAAB	7 18037 88706 7	0 718037 887067	10 71803 78870 64
96 To	Noir	SDPH48H-096T-ZBAAB	7 18037 88689 3	0 718037 886893	10 71803 78868 90
144 To	Noir	SDPH48H-144T-ZBAAB	7 18037 88693 0	0 718037 886930	10 71803 78869 37

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, G-RAID et Ultrastar 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.

© 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®.

