

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 104 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 700 Mo/s en lecture et 850 Mo/s en écriture² en RAID 5 par défaut (modèle de 96 To¹ 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



Enterprise-class
Ultrastar® Drives inside



Thunderbolt™ 3
(40Gbps)



USB-C
(10Gbps)



Built-in Handle
for Easy Carry



SPÉCIFICATIONS

Interface	(2) ports Thunderbolt 3 ; (1) port USB-C		
Disque	(4) disques durs Ultrastar 7200 tr/min pour entreprises		
Taux de transfert des données ²	Jusqu'à 700 Mo/s en lecture et 850 Mo/s en écriture en RAID 5 par défaut (modèle de 96 To ¹)		
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	104 To : 7,76 kg 17,11 lb 72 To : 7,5 kg 16,53 lb	96 To : 7,5 kg 16,53 lb 48 To : 7,4 kg 16,31 lb	80 To : 7,48 kg 16,49 lb 24 To : 7,6 kg 16,76 lb
Systèmes d'exploitation	macOS 11 ou 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	104 To	96 To	80 To	72 To	48 To	24 To
UGS	SDPH34H-104T-NBAAB	SDPH34H-096T-NBAAB	SDPH34H-080T-NBAAB	SDPH34H-072T-NBAAB	SDPH34H-048T-NBAAB	SDPH34H-024T-NBAAB
UPC	7 18037 90675 1	7 18037 90334 7	7 18037 89489 8	7 18037 88697 8	7 18037 88702 9	7 18037 88714 2
EAN	0 718037 906751	0 718037 903347	0 718037 894898	0 718037 886978	0 718037 887029	0 718037 887142

EMEA1

Capacité ¹	104 To	96 To	80 To	72 To	48 To	24 To
UGS	SDPH34H-104T-MBAAB	SDPH34H-096T-MBAAB	SDPH34H-080T-MBAAB	SDPH34H-072T-MBAAB	SDPH34H-048T-MBAAB	SDPH34H-024T-MBAAB
UPC	7 18037 90674 4	7 18037 90333 0	7 18037 89488 1	7 18037 88718 0	7 18037 88686 2	7 18037 88713 5
EAN	0 718037 906744	0 718037 903330	0 718037 894881	0 718037 887180	0 718037 886862	0 718037 887135

APAC/JAPON

Capacité ¹	104 To	96 To	80 To	72 To	48 To	24 To
UGS	SDPH34H-104T-SBAAB	SDPH34H-096T-SBAAB	SDPH34H-080T-SBAAB	SDPH34H-072T-SBAAB	SDPH34H-048T-SBAAB	SDPH34H-024T-SBAAB
UPC	7 18037 90676 8	7 18037 90335 4	7 18037 89490 4	7 18037 88683 1	7 18037 88717 3	7 18037 88684 8
EAN	0 718037 906768	0 718037 903354	0 718037 894904	0 718037 886831	0 718037 887173	0 718037 886848

CHINE

Capacité ¹	104 To	96 To	80 To	72 To	48 To	24 To
UGS	SDPH34H-104T-ZBAAB	SDPH34H-096T-ZBAAB	SDPH34H-080T-ZBAAB	SDPH34H-072T-ZBAAB	SDPH34H-048T-ZBAAB	SDPH34H-024T-ZBAAB
UPC	7 18037 90677 5	7 18037 90336 1	7 18037 89491 1	7 18037 88698 5	7 18037 88682 4	7 18037 88685 5
EAN	0 718037 906775	0 718037 903361	0 718037 894911	0 718037 886985	0 718037 886824	0 718037 886855

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, de la configuration RAID et d'autres facteurs.

Western Digital, le design Western Digital, le logo Western Digital, SanDisk, le logo SanDisk, le design SanDisk, SanDisk Professional, le logo 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 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.

© 2025 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®.

