



## G-RAID™ 2

Disque de bureau à 2 baies pour entreprises

Disque haut de gamme à 2 baies pour des opérations de sauvegarde et de montage gourmandes en stockage

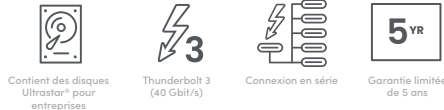
Le SanDisk Professional G-RAID 2 est un système de stockage haute performance à deux baies pour entreprises. Il est équipé de disques internes Ultrastar® 7200 tr/min ultra-fiables et d'interfaces Thunderbolt™ 3, USB-C™ (compatible avec USB 3.1 Gen 2) et HDMI® pour une flexibilité idéale. Cette solution de stockage ultrarapide de grande capacité est conçue pour les applications les plus gourmandes en ressources, et prend facilement en charge les flux vidéo multiples HD, 2K, 4K et HDR.

### CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- ▶ Deux ports Thunderbolt 3 (20 Gbit/s) et un port USB-C
- ▶ Contient deux disques durs internes Ultrastar 7200 tr/min pour entreprises
- ▶ Vitesses élevées pouvant atteindre 500 Mo/s en lecture et 500 Mo/s en écriture<sup>2</sup> (400 Mo/s pour la capacité de 8 To<sup>1</sup>)
- ▶ Branchement en série d'un maximum de 5 périphériques supplémentaires
- ▶ Prêt à l'emploi en RAID 0, configurable en RAID 1 (mise en miroir) ou JBOD
- ▶ Boîtier tout aluminium empilable
- ▶ Formaté pour Mac et facile à reformater pour Windows®
- ▶ Garantie limitée de 5 ans



# G-RAID™ 2



## SPÉCIFICATIONS

Interface	2 ports Thunderbolt™ 3 (20 Gbit/s)   1 port USB-C™ : SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.1 Gen 2)
Disque	2 disques durs pour entreprises Ultrastar® 7200 tr/min
Taux de transfert des données <sup>2</sup>	8 To : jusqu'à 400 Mo/s en lecture et 400 Mo/s en écriture   12 To : jusqu'à 500 Mo/s en lecture et 500 Mo/s en écriture 24 To : jusqu'à 500 Mo/s en lecture et 500 Mo/s en écriture   36 To : jusqu'à 500 Mo/s en lecture et 500 Mo/s en écriture 40 To : jusqu'à 480 Mo/s en lecture et 480 Mo/s en écriture
Température de fonctionnement	41°-95°F   5°-35°C
Dimensions (L x l x H)	30,3 x 17,3 x 22,6 cm   11,93 x 6,81 x 8,90 po
Poids	8 To, 36 To, 40 To : 2,90 kg (6,39 livres)   12 To : 2,96 kg (6,53 livres)   24 To : 2,82 kg (6,22 livres)
Systèmes d'exploitation	macOS 10.15 et plus récent   Windows® 10 et plus récent (via reformatage)
Contenu de la boîte	Disque 2 baies G-RAID™ 2 pour entreprises   Câble Thunderbolt™ 3 (20 Gbit/s) Câble USB-C™ vers USB-A   Câble d'alimentation   Adaptateur d'alimentation CA   Guide de démarrage rapide
Emballage pour vente au détail (L x l x H)	30,3 x 17,3 x 22,6 cm   11,93 x 6,81 x 8,90 po Boîtes de vente par carton grand format : 2, cartons par palette : 18, unités par palette : 18

## AMÉRIQUE DU NORD

Capacité <sup>1</sup>	Couleur	UGS	UPC	EAN	GTIN-14
8 To	Gris spatial	SDPH62H-008T-NBAAD	7 18037 89228 3	0 718037 892283	10 71803 78922 80
12 To	Gris spatial	SDPH62H-012T-NBAAD	7 18037 89232 0	0 718037 892320	10 71803 78923 27
24 To	Gris spatial	SDPH62H-024T-NBAAD	7 18037 89236 8	0 718037 892368	10 71803 78923 65
36 To	Gris spatial	SDPH62H-036T-NBAAD	7 18037 89240 5	0 718037 892405	10 71803 78924 02
40 To	Gris spatial	SDPH62H-040T-NBAAD	7 18037 89501 7	0 718037 895017	10 71803 78950 14

## EMEA1

Capacité <sup>1</sup>	Couleur	UGS	UPC	EAN	GTIN-14
8 To	Gris spatial	SDPH62H-008T-MBAAD	7 18037 89227 6	0 718037 892276	10 71803 78922 73
12 To	Gris spatial	SDPH62H-012T-MBAAD	7 18037 89231 3	0 718037 892313	10 71803 78923 10
24 To	Gris spatial	SDPH62H-024T-MBAAD	7 18037 89235 1	0 718037 892351	10 71803 78923 58
36 To	Gris spatial	SDPH62H-036T-MBAAD	7 18037 89239 9	0 718037 892399	10 71803 78923 96
40 To	Gris spatial	SDPH62H-040T-MBAAD	7 18037 89500 0	0 718037 895000	10 71803 78950 07

## APJP

Capacité <sup>1</sup>	Couleur	UGS	UPC	EAN	GTIN-14
8 To	Gris spatial	SDPH62H-008T-SBAAD	7 18037 89229 0	0 718037 892290	10 71803 78922 97
12 To	Gris spatial	SDPH62H-012T-SBAAD	7 18037 89233 7	0 718037 892337	10 71803 78923 34
24 To	Gris spatial	SDPH62H-024T-SBAAD	7 18037 89237 5	0 718037 892375	10 71803 78923 72
36 To	Gris spatial	SDPH62H-036T-SBAAD	7 18037 89241 2	0 718037 892412	10 71803 78924 19
40 To	Gris spatial	SDPH62H-040T-SBAAD	7 18037 89502 4	0 718037 895024	10 71803 78950 21

## CHINE

Capacité <sup>1</sup>	Couleur	UGS	UPC	EAN	GTIN-14
8 To	Gris spatial	SDPH62H-008T-ZBAAD	7 18037 89230 6	0 718037 892306	10 71803 78923 03
12 To	Gris spatial	SDPH62H-012T-ZBAAD	7 18037 89234 4	0 718037 892344	10 71803 78923 41
24 To	Gris spatial	SDPH62H-024T-ZBAAD	7 18037 89238 2	0 718037 892382	10 71803 78923 89
36 To	Gris spatial	SDPH62H-036T-ZBAAD	7 18037 89242 9	0 718037 892429	10 71803 78924 26
40 To	Gris spatial	SDPH62H-040T-ZBAAD	7 18037 89503 1	0 718037 895031	10 71803 78950 38

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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, 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. R2 022522.

©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®.

