

G-RAID® PROJECT 2

Disque de bureau pour entreprises
2 baies RAID 0 pour disque dur

Offrez-vous l'espace
nécessaire à vos besoins
en matière de stockage.



Le disque SanDisk® Professional G-RAID® PROJECT 2 est un système de stockage de bureau à 2 baies haute performance, destiné aux entreprises. Préconfiguré en RAID 0 et équipé de la connectivité Thunderbolt™ 3, il est conçu pour vos applications les plus exigeantes. Avec des capacités de stockage étendues jusqu'à 52 To¹, cette solution de stockage massive est l'alliée de confiance pour gérer vos flux de production vidéo 4K, 8K et VR avec facilité et fiabilité.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- ▶ Contient deux disques durs pour entreprises Ultrastar® 7200 tr/min d'une capacité maximale de 52 To¹
- ▶ Préconfiguré en RAID 0 pour des performances accrues avec des vitesses de transfert jusqu'à 520 Mo/s en lecture et 510 Mo/s en écriture² (version 52 To¹ uniquement).
- ▶ Le logement pour module PRO-BLADE™ SSD Mag permet de bénéficier facilement de la capacité et des performances d'un SSD pour des transferts, des modifications et des sauvegardes rapides sans surcharger votre espace de travail.
- ▶ Les indicateurs de câbles à code couleur simplifient la connexion pour tirer le meilleur parti de votre appareil.
- ▶ Interface Thunderbolt™ 3 (40 Gbit/s) et 1 port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) haute performance.
- ▶ Garantie limitée de 5 ans

G-RAID® PROJECT 2



PRO-BLADE™ SSD
Mag slot (10Gbps)



Enterprise-class Ultrastar®
Drive Inside (7200RPM)



Thunderbolt™ 3
(40Gbps)



5 Year Limited
Warranty

SPÉCIFICATIONS

Interface	Thunderbolt™ 3 (40 Gbit/s) 1 port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	
Capacité ¹	52 To, 48 To, 36 To, 24 To, 16 To	
Transfert de données (en RAID 0) ²	52 To : jusqu'à 520 Mo/s en lecture 510 Mo/s en écriture 48 To : jusqu'à 540 Mo/s en lecture 490 Mo/s en écriture 36 To : jusqu'à 510 Mo/s en lecture 490 Mo/s en écriture 24 To et 16 To : jusqu'à 480 Mo/s en lecture 480 Mo/s en écriture	
Dimensions (L x l x H)	133 x 210 x 103 mm 5,24 x 8,27 x 4,06 po	
Poids	52 To : 3,03 kg 6,68 livres 48 To : 3,063 kg 6,75 livres 36 To : 3,141 kg 6,92 livres 24 To : 3,069 kg 6,77 livres 16 To : 3,19 kg 7,03 livres	
Exigences système	macOS 11 ou plus récent Windows® 10 ou plus récent (via reformatage)	
Contenu de la boîte	Disque dur de bureau G-RAID PROJECT 2 Câble Thunderbolt 3 avec code couleur, câble d'alimentation, adaptateur d'alimentation AC, guide de démarrage rapide	
Garantie limitée	5 ans	

AMÉRIQUE DU NORD

Capacité ¹	52 To	48 To	36 To	24 To	16 To
UGS	SDPHK2H-052T-NBAAD	SDPHK2H-048T-NBAAD	SDPHK2H-036T-NBAAD	SDPHK2H-024T-NBAAD	SDPHK2H-016T-NBAAD
UPC	7 18037 90699 7	7 18037 90617 1	7 18037 90612 6	7 18037 90607 2	7 18037 90602 7
EAN	0 718037 906997	0 718037 906171	0 718037 906126	0 718037 906072	0 718037 906027

EMEA

Capacité ¹	52 To	48 To	36 To	24 To	16 To
UGS	SDPHK2H-052T-MBAAD	SDPHK2H-048T-MBAAD	SDPHK2H-036T-MBAAD	SDPHK2H-024T-MBAAD	SDPHK2H-016T-MBAAD
UPC	7 18037 90698 0	7 18037 90616 4	7 18037 90611 9	7 18037 90606 5	7 18037 90601 0
EAN	0 718037 906980	0 718037 906164	0 718037 906119	0 718037 906065	0 718037 906010

INDE

Capacité ¹	52 To	48 To	36 To	24 To	16 To
UGS	SDPHK2H-052T-DBAAD	SDPHK2H-048T-DBAAD	SDPHK2H-036T-DBAAD	SDPHK2H-024T-DBAAD	SDPHK2H-016T-DBAAD
UPC	7 18037 90697 3	7 18037 90615 7	7 18037 90610 2	7 18037 90605 8	7 18037 90600 3
EAN	0 718037 906973	0 718037 906157	0 718037 906102	0 718037 906058	0 718037 906003

APAC/JAPON

Capacité ¹	52 To	48 To	36 To	24 To	16 To
UGS	SDPHK2H-052T-SBAAD	SDPHK2H-048T-SBAAD	SDPHK2H-036T-SBAAD	SDPHK2H-024T-SBAAD	SDPHK2H-016T-SBAAD
UPC	7 18037 90700 0	7 18037 90618 8	7 18037 90613 3	7 18037 90608 9	7 18037 90603 4
EAN	0 718037 907000	0 718037 906188	0 718037 906133	0 718037 906089	0 718037 906034

CHINE

Capacité ¹	52 To	48 To	36 To	24 To	16 To
UGS	SDPHK2H-052T-ZBAAD	SDPHK2H-048T-ZBAAD	SDPHK2H-036T-ZBAAD	SDPHK2H-024T-ZBAAD	SDPHK2H-016T-ZBAAD
UPC	7 18037 90701 7	7 18037 90619 5	7 18037 90614 0	7 18037 90609 6	7 18037 90604 1
EAN	0 718037 907017	0 718037 906195	0 718037 906140	0 718037 906096	0 718037 906041

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 design SanDisk, le logo SanDisk, SanDisk Professional, le logo SanDisk Professional, G-RAID, PRO-BLADE 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. macOS est une appellation commerciale 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.

© 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®.