

Disque SSD NVMe™ portable et ultra-résistant à double interface.

USB 3.2 Gen 2

Garantie limitée

5_{YR}

Plongez au cœur de l'action avec le disque SanDisk® Professional PRO-G40™ SSD ultrarobuste et ultraperformant. Conçu pour être compatible Thunderbolt™ 3 et USB-C™, ce disque polyvalent vous permet de travailler efficacement sur plusieurs appareils. Offrant des vitesses soutenues allant jusqu'à 3000 Mo/s¹ en lecture via l'interface Thunderbolt™ 3, le disque SanDisk® Professional PRO-G40™ SSD gère vos flux de production les plus exigeants. Emportez ce disque ultra-durable partout où vos projets vous mènent : sa résistance aux chutes de 3 m et à une pression de 1814 kg³, ainsi qu'à la poussière et à l'eau (norme IP68), lui permettent d'affronter les éléments presque partout.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Vitesses très élevées allant jusqu'à 3000 Mo/s¹ en lecture et 2500 Mo/s¹ en écriture avec l'interface Thunderbolt™ 3 (40 Gbit/s), permettant de déplacer 50 Go en 30 secondes maximum¹
- Double compatibilité Thunderbolt™ 3 (40 Gbit/s) et USB-C™ (10 Gbit/s) avec des ordinateurs de bureau et portables Intel® EVO™.
- Conception ultra-robuste avec une résistance élevée à l'eau et à la poussière (IP68), ainsi qu'à une pression maximale de 1814 kg et à une chute de 3 mètres de haut³
- Cœur en aluminium froid évacuant la chaleur du disque interne afin de maintenir des vitesses de transfert ultra-élevées
- Boîtier de qualité professionnelle pour vous offrir une robustesse optimale perceptible
- Garantie limitée de 5 ans²





Disque PRO-G40 SSD











SPÉCIFICATIONS

Interface	Thunderbolt™ 3 (40 Gbit/s) ; port USB SuperSpeed 10 Gbit/s (USB 3.2 Gen 2)		
Disque	SSD NVMe™		
Vitesse de transfert de données¹	Thunderbolt™ 3 : Jusqu'à 3000 Mo/s en lecture et 2500 Mo/s en écriture USB-C™ : jusqu'à 1050 Mo/s en lecture et 1000 Mo/s en écriture		
Température de fonctionnement	5°Cà -35°C 41°Fà -95°F		
Formatage du disque	exFAT (APFS via reformatage)		
Dimensions (L x I x H)	111 × 58 × 12 mm 4,36 × 2,28 × 0,47 pouces		
Poids	1 To : 121,2 g 0,27 lb 2 To : 122,3 g 0,27 lb 4 To : 123,1 g 0,27 lb		
Systèmes d'exploitation	macOS 10.13 ou plus récent (compatible Time Machine)Windows® 10 ou plus récent		
Contenu de la boîte	Disque PRO-G40 SSD Câble Thunderbolt™ 3 (40 Gbit/s) Guide de démarrage rapide		
Spécifications d'emballage	33 × 107 × 127 mm 1,30 × 4,21 × 5 pouces Boîtes de vente par carton grand format : 5 Cartons par palette : 13 Unités par palette : 65		

MONDE						
Capacité*	Couleur	UGS	UPC	EAN	GTIN-14	
1 To	Noir	SDPS31H-001T-GBC1D	6 19659 20959 9	0 619659 209599	30 61965 92095 90	
2 To	Noir	SDPS31H-002T-GBC1D	6 19659 20956 8	0 619659 209568	30 61965 92095 69	
4 To	Noir	SDPS31H-004T-GBC1D	6 19659 20961 2	0 619659 209612	30 61965 92096 13	
CHINE						
Capacité*	Couleur	UGS	UPC	EAN	GTIN-14	
1 To	Noir	SDPS31H-001T-ZBC1D	6 19659 20958 2	0 619659 209582	30 61965 92095 83	
2 To	Noir	SDPS31H-002T-ZBC1D	6 19659 20960 5	0 619659 209605	30 61965 92096 06	
	11011	3DI 33III-0021-2DCID	0 13003 20300 3	0 010000 200000	00 01000 02000 00	

^{*1} To = mille milliards d'octets. La capacité d'utilisation réelle peut être inférieure selon l'environnement d'exploitation.

Western Digital, le design Western Digital, le logo Western Digital, SanDisk, le design SanDisk, le logo SanDisk, SanDisk Professional, le logo SanDisk Professional et SanDisk Professional PRO-G40 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. Intel, le logo Intel, Intel Evo et Thunderbolt sont des appellations commerciales d'Intel Corporation ou de ses filiales. NYM est une appellation appellation commerciale de NYM Express, Inc. Toutes les autres marques citées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Les spécifications des produits peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

©2023 Western Digital Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.

 $We stern\ Digital\ Technologies,\ Inc.\ est\ le\ vendeur\ enregistr\'e\ et\ le\ titulaire\ de\ la\ licence\ en\ Am\'erique\ des\ produits\ San Disk^o.$



¹¹ 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.

² Consultez www.sandisk.com/wug.

³ Calcul basé sur un test interne.