

## **Disque PRO-G40**™ SSD

Disque SSD NVMe<sup>™</sup> portable et ultra-résistant à double interface

Disque SSD ultra-rapide et très robuste pour des performances et une polyvalence exceptionnelles.



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<sup>™</sup>, ce disque polyvalent vous permet de travailler efficacement sur plusieurs appareils. Offrant des vitesses soutenues allant jusqu'à 2700 Mo/s<sup>1</sup> via l'interface Thunderbolt 3, le disque PRO-G40 SSD permet de gérer vos flux de travail les plus exigeants. Emportez ce disque ultra-durable partout où vos projets vous mènent : sa résistance à des chutes de 3 m et à une pression de 1814 kg<sup>2</sup>, ainsi qu'à la poussière et à l'eau (norme IP68), lui permettent de supporter les éléments presque partout.

### CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Vitesses très élevées allant jusqu'à 2700 Mo/s¹ en lecture et 1900 Mo/s¹ en écriture avec l'interface Thunderbolt 3 (40 Gbit/s), permettant de déplacer 50 Go en 30 secondes maximum
- Double compatibilité Thunderbolt 3 (40 Gbit/s) et USB-C (10 Gbit/s)
- ► 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 haut²
- 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 ans³



# **Disque PRO-G40**™ SSD













USB 3.2 Gen 2

### 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 2700 Mo/s en lecture et 1900 Mo/s en écriture<br>USB-C : jusqu'à 1050 Mo/s en lecture et 1000 Mo/s en écriture |  |  |  |
| Formatage du disque              | APFS (Windows® via reformatage)  |  |  |  |
| Température de fonctionnement    | 41°-95°F   5°-35°C   |  |  |  |
| 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 livre<br>2 To : 122,3 g   0,27 livre   |  |  |  |
| Configuration système requise    | macOS 10.13 et versions ultérieures (compatible avec Time Machine) Windows 10 ou plus récent (via reformatage)                         |  |  |  |
| Contenu de la boîte              | Disque PRO-G40 SSD<br>Câble Thunderbolt 3 (40 Gbit/s)<br>Guide de démarrage rapide   |  |  |  |
|                                  | 33 × 107 × 127 mm   1,30 × 4,21 × 5,00 pouces  |  |  |  |

Emballage pour vente au détail (L x l x H)

Boîtes de vente par carton grand format : 5

Cartons par palette: 13 Unités par palette: 65

#### MONDE

| Capacité <sup>4</sup> | UGS                | UPC             | EAN             | GTIN-14           |
|-----------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 1 To                  | SDPS31H-001T-GBCND | 6 19659 19595 3 | 0 619659 195953 | 30 61965 91959 54 |
| 2 To                  | SDPS31H-002T-GBCND | 6 19659 19597 7 | 0 619659 195977 | 30 61965 91959 78 |

### CHINE

| Capacité <sup>4</sup> | UGS                | UPC             | EAN             | GTIN-14           |
|-----------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 1 To                  | SDPS31H-001T-ZBCND | 6 19659 19596 0 | 0 619659 195960 | 30 61965 91959 61 |
| 2 To                  | SDPS31H-002T-ZBCND | 6 19659 19598 4 | 0 619659 195984 | 30 61965 91959 85 |

<sup>&#</sup>x27;Sur la base de la vitesse de lecture. 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 et 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 d'USB Implementers Forum, Inc. La marque NVMe est une marque déposée de NVM Express, 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 Étals-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. SanDisk<sup>®</sup>

Les illustrations peuvent présenter des différences avec les produits réels. ©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®.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Sur un sol en béton recouvert de moquette.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Rendez-vous sur la page www.sandisk.com/wug. <sup>4</sup>1 Go = 1 milliard d'octets et 1 To = mille milliards d'octets. La capacité d'utilisation réelle peut être inférieure selon l'environnement d'exploitation.