



G-DRIVE™ PRO STUDIO SSD

Disque SSD NVMe® de bureau pour entreprises

Stockage très endurant de qualité professionnelle pour la post-production

Gagnez du temps grâce au disque SanDisk Professional G-DRIVE PRO STUDIO SSD : éditez des vidéos 8K multiflux¹ avec une fréquence d'images maximale et obtenez un rendu pleine résolution de vos projets VR. Grâce à ses deux ports Thunderbolt™ 3 permettant de brancher en série un maximum de cinq appareils supplémentaires et à son boîtier en aluminium empilable et durable, le disque G-DRIVE PRO STUDIO SSD va vous permettre d'organiser votre espace de travail.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- ▶ Deux ports Thunderbolt 3 (40 Gbit/s)
- ▶ Contient un disque SSD NVMe® Ultrastar® pour entreprises
- ▶ Taux d'endurance de 11 000 To écrits²
- ▶ Boîtier en aluminium anodisé de qualité supérieure
- ▶ Branchement en série d'un maximum de 5 périphériques supplémentaires
- ▶ Taux de transfert : jusqu'à 2600 Mo/s³ en lecture et 1900 Mo/s³ en écriture
- ▶ Garantie limitée de 5 ans



G-DRIVE™ PRO STUDIO SSD



SPÉCIFICATIONS

Interface	2 ports Thunderbolt™ 3 (20 Gbit/s)
Disque	1 disque SSD NVMe® Ultrastar® pour entreprises
Taux de transfert des données ³	2600 Mo/s en lecture ; 1900 Mo/s en écriture
Température de fonctionnement	41°-95°F 5°-35°C
Dimensions (L x l x H)	21 x 13 x 4,6 cm 8,27 x 5,12 x 1,81 po
Poids	1,14 kg 2,51 livres
Configuration système requise	macOS 10.13 et plus récent Windows® 10 et plus récent (via reformatage)
Contenu de la boîte	Disque G-DRIVE PRO STUDIO SSD Câble Thunderbolt 3 Guide de démarrage rapide Câble électrique Adaptateur d'alimentation CA
Emballage pour vente au détail (L x l x H)	13,9 x 30,1 x 22,6 cm 5,47 x 11,85 x 8,9 po Boîtes de vente par carton grand format : 2 Cartons par palette : 60 Unités par palette : 120

AMÉRIQUE DU NORD

Capacité ⁴	Couleur	UGS	UPC	EAN	GTIN-14
7,68 To	Gris spatial	SDPS71F-007T-NBAAD	7 18037 89200 9	0 718037 892009	10 71803 78920 06

EMEA1

Capacité ⁴	Couleur	UGS	UPC	EAN	GTIN-14
7,68 To	Gris spatial	SDPS71F-007T-MBAAD	7 18037 89199 6	0 718037 891996	10 71803 78919 93

APJP

Capacité ⁴	Couleur	UGS	UPC	EAN	GTIN-14
7,68 To	Gris spatial	SDPS71F-007T-SBAAD	7 18037 89201 6	0 718037 892016	10 71803 78920 13

CHINE

Capacité ⁴	Couleur	UGS	UPC	EAN	GTIN-14
7,68 To	Gris spatial	SDPS71F-007T-ZBAAD	7 18037 89202 3	0 718037 892023	10 71803 78920 20

¹ La prise en charge de la vidéo 8K (7680x4320) et UHD 4K (3840x2160) peut varier en fonction du périphérique hôte, des attributs des fichiers, des conditions d'utilisation et d'autres facteurs.

² Taux d'endurance basé sur la valeur DW/D avec une écriture aléatoire de 4 Kio sur 5 ans. (7,68 To x 0,8 DW/D x 365 jours x 5 ans = 11 212,8)

³ Jusqu'à la vitesse indiquée. 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.

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

SanDisk, le logo SanDisk, le design SanDisk, SanDisk Professional, le logo SanDisk Professional, G-DRIVE 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. La marque NVMe est une marque déposée de NVM Express, Inc. 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.

©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®.

 **SanDisk®**
PROFESSIONAL