



G-DRIVE™ PRO

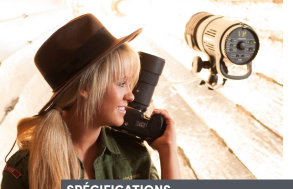
Disque dur de bureau pour entreprises

Conçu pour le montage professionnel en temps réel

Le SanDisk Professional G-DRIVE PRO est idéal pour les applications ayant besoin de capacités de stockage massives, par exemple celles de postproduction audiovisuelle ou de photographie numérique. Son boîtier en aluminium haut de gamme est équipé des interfaces ultraperformantes Thunderbolt™ 3 et USB-C™. Le disque dur de bureau G-DRIVE PRO offre des performances élevées, avec jusqu'à 260 Mo/s en lecture et 260 Mo/s² en écriture (capacité de 18 To¹), vous permettant ainsi de gagner un temps précieux afin d'en faire plus. Il est prêt à l'emploi sur Mac et facile à reformater pour Windows®.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Deux ports Thunderbolt 3 (20 Gbit/s) et un seul port USB-C avec prise en charge de l'USB 3.2 Gen 1
- Contient un disque Ultrastar® 7200 tr/min pour entreprises
- Branchement en série d'un maximum de 5 périphériques supplémentaires
- Vitesses élevées pouvant atteindre 260 Mo/s en lecture et 260 Mo/s en écriture (capacité de 18 To)
- Boîtier robuste et haut de gamme en aluminium
- ▶ Garantie limitée de 5 ans



G-DRIVE[™] PRO













SPÉCIFICATIONS

(2) Ports Thunderbolt™ 3 (20 Gbit/s) | (1) Port USB SuperSpeed 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1) Interface

(1) Disque dur pour entreprises Ultrastar® 7200 tr/min Disque

4 To : jusqu'à 200 Mo/s en lecture et 200 Mo/s en écriture | 6 To : jusqu'à 250 Mo/s en lecture et 240 Mo/s en écriture Taux de transfert des 12 To : jusqu'à 230 Mo/s en lecture et 230 Mo/s en écriture | 18 To : jusqu'à 260 Mo/s en lecture et 260 Mo/s en écriture données²

20 To : jusqu'à 250 Mo/s en lecture et 250 Mo/s en écriture

Température de 5°-35°C | 41°-95°F fonctionnement

Dimensions (L x I x H) $21 \times 13 \times 4,6 \text{ cm} \mid 8,27 \times 5,12 \times 1,81 \text{ po}$

4 To: 1,23 kg | 2,71 lb 6 To: 1,24 kg | 2,73 lb 12 To, 18 To, 20 To: 1,18 kg | 2,60 lb Poids

Configuration macOS 10.12 et plus récent | Windows® 10 et plus récent (via reformatage) système requise

Disque dur de bureau G-DRIVE PRO | Câble Thunderbolt 3 | Câble USB-C vers USB-A Contenu de la boîte

Guide de démarrage rapide | Cordon d'alimentation | Adaptateur d'alimentation AC

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 Emballage pour vente au détail (L x I x H) Cartons par palette : 60, Unités par palette : 120

AMÉRIQUI	E DU NORD				
Capacité ¹	Couleur	UGS	UPC	EAN	GTIN-14
4 To	Gris spatial	SDPH51J-004T-NBAAD	7 18037 89166 8	0 718037 891668	10 71803 78916 65
6 To	Gris spatial	SDPH51J-006T-NBAAD	7 18037 89170 5	0 718037 891705	10 71803 78917 02
12 To	Gris spatial	SDPH51J-012T-NBAAD	7 18037 89174 3	0 718037 891743	10 71803 78917 40
18 To	Gris spatial	SDPH51J-018T-NBAAD	7 18037 89176 7	0 718037 891767	10 71803 78917 64
20 To	Gris spatial	SDPH51J-020T-NBAAD	7 18037 89497 3	0 718037 894973	10 71803 78949 70
EMEAI					
Capacité ¹	Couleur	UGS	UPC	EAN	GTIN-14
4 To	Gris spatial	SDPH51J-004T-MBAAD	7 18037 89165 1	0 718037 891651	10 71803 78916 58
6 To	Gris spatial	SDPH51J-006T-MBAAD	7 18037 89169 9	0 718037 891699	10 71803 78916 96
12 To	Gris spatial	SDPH51J-012T-MBAAD	7 18037 89173 6	0 718037 891736	10 71803 78917 33
18 To	Gris spatial	SDPH51J-018T-MBAAD	7 18037 89195 8	0 718037 891958	10 71803 78919 55
20 To	Gris spatial	SDPH51J-020T-MBAAD	7 18037 89496 6	0 718037 894966	10 71803 78949 63
APJP					
Capacité ¹	Couleur	UGS	UPC	EAN	GTIN-14
4 To	Gris spatial	SDPH51J-004T-SBAAD	7 18037 89167 5	0 718037 891675	10 71803 78916 72
6 To	Gris spatial	SDPH51J-006T-SBAAD	7 18037 89171 2	0 718037 891712	10 71803 78917 19
12 To	Gris spatial	SDPH51J-012T-SBAAD	7 18037 89175 0	0 718037 891750	10 71803 78917 57
18 To	Gris spatial	SDPH51J-018T-SBAAD	7 18037 89177 4	0 718037 891774	10 71803 78917 71
20 To	Gris spatial	SDPH51J-020T-SBAAD	7 18037 89498 0	0 718037 894980	10 71803 78949 87
CHINE					
Capacité ¹	Couleur	UGS	UPC	EAN	GTIN-14
4 To	Gris spatial	SDPH51J-004T-ZBAAD	7 18037 89168 2	0 718037 891682	10 71803 78916 89
6 To	Gris spatial	SDPH51J-006T-ZBAAD	7 18037 89172 9	0 718037 891729	10 71803 78917 26
12 To	Gris spatial	SDPH51J-012T-ZBAAD	7 18037 89194 1	0 718037 891941	10 71803 78919 48
18 To	Gris spatial	SDPH51J-018T-ZBAAD	7 18037 89178 1	0 718037 891781	10 71803 78917 88
20 To	Gris spatial	SDPH51J-020T-ZBAAD	7 18037 89499 7	0 718037 894997	10 71803 78949 94

¹¹ To = mille milliards d'octets. La capacité d'utilisation réelle peut être inférieure selon l'environnement d'exploitation.

SanDisk, le design SanDisk, SanDisk Professional, le logo SanDisk Professional, G-DRIVE et Ultrastar sont des marques déposées ou des marques 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 et Windows Backup sont des appellations commerciales ou des marques déposées 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. 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®.



²1 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.