



G-DRIVE®

Disque dur de bureau pour entreprises

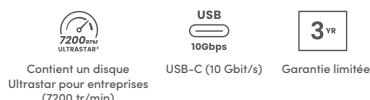
Un stockage haut de gamme et fiable dans un design durable

Le disque dur pour entreprises SanDisk® Professional G-DRIVE® avec interface USB-C™ (10 Gbit/s) offre un stockage ultrafiable et de grande capacité dans un boîtier haut de gamme très esthétique. Le disque Ultrastar® 7200 tr/min, avec ses performances de pointe et ses vitesses atteignant 280 Mo/s en lecture et 280 Mo/s en écriture¹ (capacité de 22 To²), est idéal pour sauvegarder et accéder rapidement à vos vidéos HD, à vos photos, à votre musique ou à tout autre contenu important. Le boîtier en aluminium anodisé et empilable vous offre une durabilité haut de gamme et des points d'ancrage pour l'installer sur un chariot d'imagerie numérique, une plaque de fixation ou tout autre matériel selon les besoins de votre production. Le disque dur de bureau G-DRIVE vous offre également une fonctionnalité de personnalisation de la luminosité des voyants LED grâce à trois modes au choix. Il est déjà prêt à l'emploi sur Mac et facile à reformater pour Windows®.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- ▶ Interface USB-C (10 Gbit/s) pour une sauvegarde rapide avec jusqu'à 280 Mo/s en lecture et 280 Mo/s en écriture¹ (capacité de 22 To²)
- ▶ Contient un disque Ultrastar 7200 tr/min de grande capacité pour entreprises
- ▶ Solution prête à l'emploi sur Mac, compatible avec Apple Time Machine et facile à reformater pour Windows
- ▶ Le boîtier en aluminium anodisé et empilable vous offre une durabilité haut de gamme
- ▶ Trois modes de luminosité pour régler les voyants LED
- ▶ Des points d'ancrage pour l'installer sur un chariot d'imagerie numérique, une plaque de fixation ou tout autre matériel
- ▶ Garantie limitée de 3 ans

G-DRIVE®



SPÉCIFICATIONS

Interface	1 port SuperSpeed USB 10 Gbit/s (USB 3.2 Gen 2)		
Vitesse de transfert de données ¹	4 To : 250 Mo/s en lecture et 250 Mo/s en écriture 12 To : 250 Mo/s en lecture et 250 Mo/s en écriture 22 To : 280 Mo/s en lecture et 280 Mo/s en écriture	6 To : 250 Mo/s en lecture et 250 Mo/s en écriture 18 To : 270 Mo/s en lecture et 270 Mo/s en écriture	
Température de fonctionnement	5 à 35 °C (41 à 95 °F)		
Dimensions (L x l x H)	5,24 x 8,27 x 1,61 po 133 x 210 x 41 mm		
Poids	4 To : 3,06 livres / 1,39 kg 6 To : 3,04 livres / 1,38 kg 12 To, 22 To : 2,91 livres / 1,32 kg 18 To : 2,93 livres / 1,33 kg		
Configuration système requise	Formaté en APFS macOS 10.15 et plus récent Windows 10 et plus récent (via reformatage)		
Contenu de la boîte	Disque dur de bureau G-DRIVE Câble USB-C vers USB-C Guide de démarrage rapide Alimentation et câble		
Emballage pour vente au détail (L x l x H)	11,81 x 8,7 x 4,53 po 300 x 221 x 115 mm Boîtes de vente par carton grand format : 3 Cartons par palette : 45 Unités par palette : 135		

AMÉRIQUE DU NORD

Capacité ²	UGS	UPC	EAN	GTIN-14
4 To	SDPHF1A-004T-NBAAD	7 18037 89905 3	0 718037 899053	10 71803 78990 50
6 To	SDPHF1A-006T-NBAAD	7 18037 89909 1	0 718037 899091	10 71803 78990 98
12 To	SDPHF1A-012T-NBAAD	7 18037 89913 8	0 718037 899138	10 71803 78991 35
18 To	SDPHF1A-018T-NBAAD	7 18037 89917 6	0 718037 899176	10 71803 78991 73
22 To	SDPHF1A-022T-NBAAD	7 18037 89925 1	0 718037 899251	10 71803 78992 58

EMEA1

Capacité ²	UGS	UPC	EAN	GTIN-14
4 To	SDPHF1A-004T-MBAAD	7 18037 89904 6	0 718037 899046	10 71803 78990 43
6 To	SDPHF1A-006T-MBAAD	7 18037 89908 4	0 718037 899084	10 71803 78990 81
12 To	SDPHF1A-012T-MBAAD	7 18037 89912 1	0 718037 899121	10 71803 78991 28
18 To	SDPHF1A-018T-MBAAD	7 18037 89916 9	0 718037 899169	10 71803 78991 66
22 To	SDPHF1A-022T-MBAAD	7 18037 89924 4	0 718037 899244	10 71803 78992 41

APJP

Capacité ²	UGS	UPC	EAN	GTIN-14
4 To	SDPHF1A-004T-SBAAD	7 18037 89906 0	0 718037 899060	10 71803 78990 67
6 To	SDPHF1A-006T-SBAAD	7 18037 89910 7	0 718037 899107	10 71803 78991 04
12 To	SDPHF1A-012T-SBAAD	7 18037 89914 5	0 718037 899145	10 71803 78991 42
18 To	SDPHF1A-018T-SBAAD	7 18037 89918 3	0 718037 899183	10 71803 78991 80
22 To	SDPHF1A-022T-SBAAD	7 18037 89926 8	0 718037 899268	10 71803 78992 65

CHINE

Capacité ²	UGS	UPC	EAN	GTIN-14
4 To	SDPHF1A-004T-ZBAAD	7 18037 89907 7	0 718037 899077	10 71803 78990 74
6 To	SDPHF1A-006T-ZBAAD	7 18037 89911 4	0 718037 899114	10 71803 78991 11
12 To	SDPHF1A-012T-ZBAAD	7 18037 89915 2	0 718037 899152	10 71803 78991 59
18 To	SDPHF1A-018T-ZBAAD	7 18037 89919 0	0 718037 899190	10 71803 78991 97
22 To	SDPHF1A-022T-ZBAAD	7 18037 89927 5	0 718037 899275	10 71803 78992 72

¹ 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.

² 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 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. Mac, macOS et Time Machine sont des appellations commerciales d'Apple, Inc. Windows est une appellation commerciale ou une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. 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. R0 063022

©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®.

