



## G-DRIVE®

Harddrive voor desktops van ondernemingsklasse

Betrouwbare opslag van topkwaliteit in een duurzaam ontwerp

De SanDisk® Professional G-DRIVE® harddrive van ondernemingsklasse met een veelzijdige USB-C™-interface (10 Gbps), levert ultrabetrouwbare opslag met hoge capaciteit in een stijlvol ontwerp van topklasse. De ingebouwde 7200 RPM Ultrastar®-drive levert krachtige prestaties met leesnelheden tot 280 MB/s en schrijfsnelheden tot 280 MB/s<sup>1</sup> (22 TB<sup>2</sup> capaciteit) die helpen waardevolle tijd te besparen en het apparaat bij uitstek geschikt te maken voor snelle back-up en toegang tot je HD-video's, foto's en muziek. De stapelbare, geanodiseerde, geheel van aluminium gemaakte behuizing biedt duurzaamheid van topklasse en verankeringspunten voor aansluiting van een DIT-cart, montageplaat of andere apparatuur voor je productiebehoeften. The G-DRIVE harddrive voor desktops biedt tevens drie verschillende modi voor aanpassing van de helderheid van de LED-verlichting, is standaard voorbereid voor Mac en kan gemakkelijk opnieuw worden geformatteerd voor Windows®.

### BELANGRIJKSTE KENMERKEN

- ▶ USB-C-drive (10 Gbps) voor snelle back-up met tot 280 MB/s leesnelheid en 280 MB/s schrijfsnelheid<sup>1</sup> (capaciteit van 22 TB<sup>2</sup>)
- ▶ Hoge capaciteit, kwaliteit van ondernemingsklasse Bevat 7200 TPM Ultrastar-drive
- ▶ Voorbereid voor Mac, compatibel met Apple Time Machine en gemakkelijk herformateerbaar voor Windows
- ▶ Stapelbare, geanodiseerde behuizing van aluminium voor duurzaamheid van topklasse
- ▶ Drie helderheidsmodi voor aanpassen van de LED-verlichting
- ▶ Verankeringspunten voor bevestiging aan een DIT-cart, montageplaat of ander apparaat
- ▶ 3 jaar beperkte garantie

# G-DRIVE®



Enterprise-klasse Ultrastar  
Drive Inside (7200 RPM)



USB  
10Gbps



Bepaalde garantie



## SPECIFICATIES

Interface	(1x) SuperSpeed USB-poort 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2)
Gegevensoverdrachtssnelheid <sup>1</sup>	4 TB: 250 MB/s lezen en 250 MB/s schrijven   6 TB: 250 MB/s lezen en 250 MB/s schrijven 12 TB: 250 MB/s lezen en 250 MB/s schrijven   18 TB: 270 MB/s lezen en 270 MB/s schrijven 22 TB: 280 MB/s lezen en 280 MB/s schrijven
Bedrijfstemperatuur	5°-35°C   41°-95°F
Afmeting (L x B x H)	133 x 210 x 41 mm   5,24 x 8,27 x 1,61 inch
Gewicht	4 TB: 1,39 kg / 3,06 lbs   6 TB: 1,38 kg / 3,04 lbs   12 TB, 22 TB: 1,32 kg / 2,91 lbs   18 TB: 1,33 kg / 2,93 lbs
Systeemvereiste	Geformateerd als APFS   macOS 10.15+   Windows 10+ (via herformattering)
Inhoud van verpakking	G-DRIVE harddrive voor desktops   USB-C-naar-USB-kabel   Beknopte handleiding   Voeding en kabel
Verkoopverpakking (L x B x H)	300 x 221 x 115 mm   11,81 x 8,7 x 4,53 inch Verkoopverpakkingen per hoofdverpakking: 3 Hoofdverpakkingen per pallet: 45 Eenheden per pallet: 135

## NOORD-AMERIKA

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

## EMEA1

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

## APJP

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

## CHINA

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

<sup>1</sup> 1 MB/s = 1 miljoen bytes per seconde. Gebaseerd op interne tests; prestaties kunnen variëren afhankelijk van het hostapparaat, de gebruiksomstandigheden, de capaciteit van de schijf en andere factoren.  
<sup>2</sup> 1 TB = één biljoen bytes. Werkelijke gebruikerscapaciteit kan minder zijn, afhankelijk van de bedrijfsomgeving.

SanDisk, het SanDisk-logo, het SanDisk-ontwerp, SanDisk Professional, het logo van SanDisk Professional, G-DRIVE en Ultrastar zijn gedeponeerde merken of merken van Western Digital Corporation of haar dochterondernemingen in de VS en/of andere landen. USB-C is een handelsmerk van USB Implementers Forum, Inc. Mac, macOS en Time Machine zijn handelsmerken van Apple, Inc. Windows is een handelsmerk of gedeponeerd handelsmerk van Microsoft Corporation in de V.S. en/of andere landen. Alle andere merken zijn het eigendom van hun respectievelijke eigenaars. Productspecificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. De weergegeven afbeeldingen kunnen afwijken van de feitelijke producten. R0 063022

©2022 Western Digital Corporation of haar dochterondernemingen. Alle rechten voorbehouden.

Western Digital Technologies, Inc. is de geregistreerde verkoper en licentiehouder van SanDisk®-producten in Noord-, Midden- en Zuid-Amerika.

SanDisk®  
PROFESSIONAL