



G-DRIVE®

Desktopfestplatte der Enterprise-Klasse

Zuverlässiger Premium-Speicher mit robustem Design

Die SanDisk® Professional G-DRIVE®-Festplatte der Enterprise-Klasse mit USB-C™-Schnittstelle (10 Gbit/s) bietet hochzuverlässige, große Speicherkapazität in einem eleganten Premium-Design. Die integrierte Ultrastar®-Festplatte mit 7.200 U/min und Geschwindigkeiten von bis zu 280 MB/s beim Lesen und 280 MB/s beim Schreiben¹ (Modelle mit 22 TB und 24 TB²) eignet sich perfekt zum schnellen Speichern und Wiedergeben von HD-Videos, Fotos, Musik und anderen wertvollen Inhalten. Das stapelbare Gehäuse aus eloxiertem Aluminium bietet erstklassige Langlebigkeit und Verankerungspunkte zum Befestigen an einem DIT-Wagen, einer Trägerplatte oder anderer Ausrüstung bei Produktionsprozessen. Die G-DRIVE-Desktopfestplatte verfügt zudem über eine anpassbare LED-Beleuchtung mit drei Helligkeitsmodi, ist einsatzbereit für Mac und kann für Windows® einfach neu formatiert werden.

HAUPTMERKMALE

- ▶ USB-C-Festplatte (10 Gbit/s) für schnelle Backups mit bis zu 280 MB/s beim Lesen und 280 MB/s beim Schreiben¹ (Modell mit 22 TB und 24 TB Kapazität²)
- ▶ Integrierte Ultrastar-Festplatte der Enterprise-Klasse mit großer Kapazität (7.200 U/min)
- ▶ Einsatzbereit für Mac, kompatibel mit Apple Time Machine und einfach neuformatierbar für Windows
- ▶ Stapelbares Gehäuse aus eloxiertem Aluminium bietet erstklassige Langlebigkeit
- ▶ Drei Helligkeitsmodi zum Anpassen der LED-Beleuchtung
- ▶ Verankerungspunkte zum Befestigen an einem DIT-Wagen, einer Platte oder anderer Ausrüstung
- ▶ 3-jährige Garantie

G-DRIVE®



Integrierte Ultrastar-Festplatte der Enterprise-Klasse (7.200 U/min)



USB-C (10 Gbit/s)



Garantie



TECHNISCHE DATEN

Schnittstelle	(1 x) SuperSpeed USB 10 Gbit/s (USB 3.2 Gen 2)
Datenübertragungsrate ¹	24 TB: 280 MB/s Lesen und 280 MB/s Schreiben 22 TB: 280 MB/s Lesen und 280 MB/s Schreiben 18 TB: 270 MB/s Lesen und 270 MB/s Schreiben 12 TB: 250 MB/s Lesen und 250 MB/s Schreiben 8 TB: 260 MB/s Lesen und 260 MB/s Schreiben 6 TB: 250 MB/s Lesen und 250 MB/s Schreiben
Betriebstemperatur	41°–95 °F 5°–35 °C
Größe (L x B x H)	133 x 210 x 41 mm
Gewicht	24 TB: 1,32 kg 22 TB: 1,32 kg 18 TB: 1,33 kg 12 TB: 1,32 kg 8 TB: 1,37 kg 6 TB: 1,38 kg
Systemanforderungen	APFS-formatiert macOS 11+ Windows 10+ (durch Neuformatierung)
Packungsinhalt	G-DRIVE-Desktopfestplatte USB-C-auf-USB-C-Kabel Kurzanleitung Netzteil und Kabel
Verkaufsverpackung (L x B x H)	300 x 221 x 115 mm Verkaufsverpackungen pro Umkarton: 3, Umkartons pro Palette: 45, Einheiten pro Palette: 135

NORDAMERIKA

Kapazität ²	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24 TB	SDPHFIA-024T-NBAAD	7 18037 90343 9	0 718037 903439	10 71803 79034 36
22 TB	SDPHFIA-022T-NBAAD	7 18037 89925 1	0 718037 899251	10 71803 78992 58
18 TB	SDPHFIA-018T-NBAAD	7 18037 89917 6	0 718037 899176	10 71803 78991 73
12 TB	SDPHFIA-012T-NBAAD	7 18037 89913 8	0 718037 899138	10 71803 78991 35
8 TB	SDPHFIA-008T-NBAAD	7 18037 90176 3	0 718037 901763	10 71803 79017 60
6 TB	SDPHFIA-006T-NBAAD	7 18037 89909 1	0 718037 899091	10 71803 78990 98

EMEA

Kapazität ²	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24 TB	SDPHFIA-024T-MBAAD	7 1803790342 2	0 718037 903422	10 71803 79034 29
22 TB	SDPHFIA-022T-MBAAD	7 18037 89924 4	0 718037 899244	10 71803 78992 41
18 TB	SDPHFIA-018T-MBAAD	7 18037 89916 9	0 718037 899169	10 71803 78991 66
12 TB	SDPHFIA-012T-MBAAD	7 18037 89912 1	0 718037 899121	10 71803 78991 28
8 TB	SDPHFIA-008T-MBAAD	7 18037 90175 6	0 718037 901756	10 71803 79017 53
6 TB	SDPHFIA-006T-MBAAD	7 18037 89908 4	0 718037 899084	10 71803 78990 81

APAC/JAPAN

Kapazität ²	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24 TB	SDPHFIA-024T-SBAAD	7 18037 90344 6	0 718037 903446	10 71803 79034 43
22 TB	SDPHFIA-022T-SBAAD	7 18037 89926 8	0 718037 899268	10 71803 78992 65
18 TB	SDPHFIA-018T-SBAAD	7 18037 89918 3	0 718037 899183	10 71803 78991 80
12 TB	SDPHFIA-012T-SBAAD	7 18037 89914 5	0 718037 899145	10 71803 78991 42
8 TB	SDPHFIA-008T-SBAAD	7 18037 90177 0	0 718037 901770	10 71803 79017 77
6 TB	SDPHFIA-006T-SBAAD	7 18037 89910 7	0 718037 899107	10 71803 78991 04

CHINA

Kapazität ²	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24 TB	SDPHFIA-024T-ZBAAD	7 18037 90345 3	0 718037 903453	10 71803 79034 50
22 TB	SDPHFIA-022T-ZBAAD	7 18037 89927 5	0 718037 899275	10 71803 78992 72
18 TB	SDPHFIA-018T-ZBAAD	7 18037 89919 0	0 718037 899190	10 71803 78991 97
12 TB	SDPHFIA-012T-ZBAAD	7 18037 89915 2	0 718037 899152	10 71803 78991 59
8 TB	SDPHFIA-008T-ZBAAD	7 18037 90178 7	0 718037 901787	10 71803 79017 84
6 TB	SDPHFIA-006T-ZBAAD	7 18037 89911 4	0 718037 899114	10 71803 78991 11

INDIEN

Kapazität ²	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24 TB	SDPHFIA-024T-DBAAD	7 18037 90341 5	0 718037 903415	10 71803 79034 12
22 TB	SDPHFIA-022T-DBAAD	7 18037 90197 8	0 718037 901978	10 71803 79019 75
18 TB	SDPHFIA-018T-DBAAD	7 18037 90196 1	0 718037 901961	10 71803 79019 68
12 TB	SDPHFIA-012T-DBAAD	7 18037 90195 4	0 718037 901954	10 71803 79019 51
8 TB	SDPHFIA-008T-DBAAD	7 18037 90194 7	0 718037 901947	10 71803 79019 44
6 TB	SDPHFIA-006T-DBAAD	7 18037 90193 0	0 718037 901930	10 71803 79019 37

¹ 1 MB/s = 1 Million Bytes pro Sekunde. Basierend auf internen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerät, Nutzungsbedingungen, Laufwerkskapazität und anderen Faktoren variieren.

² 1 TB = 1 Billion Bytes. Abhängig von der Betriebsumgebung kann die tatsächlich nutzbare Kapazität abweichen.

Western Digital, das Design von Western Digital, das Logo von Western Digital, SanDisk, das Logo von SanDisk, das Design von SanDisk, SanDisk Professional, das Logo von SanDisk Professional, G-DRIVE und Ultrastar sind eingetragene Marken oder Marken der Western Digital Corporation oder ihrer Tochterunternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. USB-C ist eine Marke von USB Implementers Forum, Inc. Mac, macOS und Time Machine sind Marken von Apple, Inc. Windows ist eine Marke oder eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Änderungen der technischen Produktdaten ohne Vorankündigung vorbehalten. Die gezeigten Bilder können vom tatsächlichen Produkt leicht abweichen.

©2024 Western Digital Corporation und Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

Western Digital Technologies, Inc. tritt in Nord-, Süd- und Mittelamerika als Verkäufer und Lizenznehmer von SanDisk® Produkten auf.

