

G-DRIVE® PROJECT

Eine robuste mobile Festplatte

Gemacht für Macher



Die SanDisk® Professional G-DRIVE® PROJECT ist perfekt, wenn Sie Ihr gesamtes Projekt an einem zentralen Ort speichern möchten. Dank einer Ultrastar®-Festplatte mit 7.200 U/min und einem PRO-BLADE™ SSD-Mag-Slot ist die G-DRIVE PROJECT eine leistungsstarke Kombination aus Zuverlässigkeit der Enterprise-Klasse und modularer SSD-Leistung. In den Mag-Slot lässt sich ein Mag einsetzen, was ein besonders schnelles Offloading oder Bearbeiten direkt über das Mag ermöglicht.² So können Sie Kamera-Aufnahmen auf einem Mag² speichern und sie dann schnell auf die G-DRIVE PROJECT übertragen. Der Workflow ist schnell und einfach, damit Sie den Speicher intuitiv nutzen und sich voll und ganz auf die Inhalte konzentrieren können.

HAUPTMERKMALE

- ▶ Bis zu 24 TB* zum Speichern und Sichern Ihrer wertvollen Projekte.
- ▶ Hochzuverlässige integrierte Ultrastar-Festplatte der Enterprise-Klasse zur langfristigen Speicherung mit 7.200 U/min und Übertragungsraten von bis zu 260 MB/s¹ (Modelle mit 18 TB, 22 TB und 24 TB Speicherkapazität*).
- ▶ PRO-BLADE SSD-Mag-Slot (10 Gbit/s) zum einfachen Ergänzen von SSD-Kapazität und -Leistung für schnelle Übertragungen, Bearbeitungen und Backups ohne zusätzlichen Platzbedarf.²
- ▶ Leistungsstarke Thunderbolt™-3-Schnittstelle (40 Gbit/s) und USB-Kompatibilität (10 Gbit/s).
- ▶ Farbkodierte Kabelindikatoren zum Anschließen der richtigen Kabel und Verwenden der optimalen Geräteleistung.
- ▶ 5 Jahre Garantie

G-DRIVE® PROJECT



PRO-BLADE SSD-Mag-Slot (10 Gbit/s)



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



Thunderbolt 3 (40 Gbit/s)



5-jährige Garantie



TECHNISCHE DATEN

Schnittstelle	Thunderbolt 3 (40 Gbit/s) USB 3.2 Gen 2x1 (10 Gbit/s)	
Kapazität*	24 TB, 22 TB, 18 TB, 12 TB, 8 TB, 6 TB	
Datenübertragungsrate ¹	24 TB: Bis zu 260 MB/s Lesen, 260 MB/s Schreiben 18 TB: Bis zu 260 MB/s Lesen, 260 MB/s Schreiben 8 TB: Bis zu 250 MB/s Lesen, 250 MB/s Schreiben	22 TB: Bis zu 260 MB/s Lesen, 260 MB/s Schreiben 12 TB: Bis zu 250 MB/s Lesen, 250 MB/s Schreiben 6 TB: Bis zu 250 MB/s Lesen, 240 MB/s Schreiben
Betriebstemperatur	41° – 95° F (5° – 35° C)	
Größe (L x B x H)	210 x 133 x 51 mm 8,27 x 5,24 x 3,01 Zoll	
Gewicht	24 TB, 22 TB, 18 TB, 12 TB: 1,65 kg	8 TB, 6 TB: 1,67 kg
Systemanforderungen	APFS-formatiert macOS 11+ Windows® 10+ (durch Neuformatierung)	
Packungsinhalt	G-DRIVE PROJECT-Desktopfestplatte 1 x Thunderbolt-3-Kabel, Netzkabel, 19-VDC-Netzadapter, Kurzanleitung	
Garantie	5 Jahre	

NORDAMERIKA

Kapazität*	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24 TB	SDPHG1H-024T-NBAAD	7 18037 90348 4	0 718037 903484	10 71803 79034 81
22 TB	SDPHG1H-022T-NBAAD	7 18037 89949 7	0 718037 899497	10 71803 78994 94
18 TB	SDPHG1H-018T-NBAAD	7 18037 89941 1	0 718037 899411	10 71803 78994 18
12 TB	SDPHG1H-012T-NBAAD	7 18037 89937 4	0 718037 899374	10 71803 78993 71
8 TB	SDPHG1H-008T-NBAAD	7 18037 90180 0	0 718037 901800	10 71803 79018 07
6 TB	SDPHG1H-006T-NBAAD	7 18037 89933 6	0 718037 899336	10 71803 78993 33

EMEA

Kapazität*	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24 TB	SDPHG1H-024T-MBAAD	7 18037 90347 7	0 718037 903477	10 71803 79034 74
22 TB	SDPHG1H-022T-MBAAD	7 18037 89948 0	0 718037 899480	10 71803 78994 87
18 TB	SDPHG1H-018T-MBAAD	7 18037 89940 4	0 718037 899404	10 71803 78994 01
12 TB	SDPHG1H-012T-MBAAD	7 18037 89936 7	0 718037 899367	10 71803 78993 64
8 TB	SDPHG1H-008T-MBAAD	7 18037 90179 4	0 718037 901794	10 71803 79017 91
6 TB	SDPHG1H-006T-MBAAD	7 18037 89932 9	0 718037 899329	10 71803 78993 26

APAC/JAPAN

Kapazität*	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24 TB	SDPHG1H-024T-SBAAD	7 18037 90349 1	0 718037 903491	10 71803 79034 98
22 TB	SDPHG1H-022T-SBAAD	7 18037 89950 3	0 718037 899503	10 71803 78995 00
18 TB	SDPHG1H-018T-SBAAD	7 18037 89942 8	0 718037 899428	10 71803 78994 25
12 TB	SDPHG1H-012T-SBAAD	7 18037 89938 1	0 718037 899381	10 71803 78993 88
8 TB	SDPHG1H-008T-SBAAD	7 18037 90181 7	0 718037 901817	10 71803 79018 14
6 TB	SDPHG1H-006T-SBAAD	7 18037 89934 3	0 718037 899343	10 71803 78993 40

CHINA

Kapazität*	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24 TB	SDPHG1H-024T-ZBAAD	7 18037 90350 7	0 718037 903507	10 71803 79035 04
22 TB	SDPHG1H-022T-ZBAAD	7 18037 89951 0	0 718037 899510	10 71803 78995 17
18 TB	SDPHG1H-018T-ZBAAD	7 18037 89943 5	0 718037 899435	10 71803 78994 32
12 TB	SDPHG1H-012T-ZBAAD	7 18037 89939 8	0 718037 899398	10 71803 78993 95
8 TB	SDPHG1H-008T-ZBAAD	7 18037 90182 4	0 718037 901824	10 71803 79018 21
6 TB	SDPHG1H-006T-ZBAAD	7 18037 89935 0	0 718037 899350	10 71803 78993 57

INDIEN

Kapazität*	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24 TB	SDPHG1H-024T-DBAAD	7 18037 90346 0	0 718037 903460	10 71803 79034 67
22 TB	SDPHG1H-022T-DBAAD	7 18037 90202 9	0 718037 902029	10 71803 79020 26
18 TB	SDPHG1H-018T-DBAAD	7 18037 90201 2	0 718037 902012	10 71803 79020 19
12 TB	SDPHG1H-012T-DBAAD	7 18037 90200 5	0 718037 902005	10 71803 79020 02
8 TB	SDPHG1H-008T-DBAAD	7 18037 90199 2	0 718037 901992	10 71803 79019 99
6 TB	SDPHG1H-006T-DBAAD	7 18037 90198 5	0 718037 901985	10 71803 79019 82

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

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

²SanDisk Professional PRO-BLADE SSD-Mag separat erhältlich.

Western Digital, das Design von Western Digital, das Logo von Western Digital, SanDisk, das Design von SanDisk, das Logo von SanDisk, SanDisk Professional, das Logo von SanDisk Professional, G-DRIVE, PRO-BLADE und Ultrastar sind eingetragene Marken oder Marken der Western Digital Corporation oder ihrer Tochterunternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. macOS ist eine Marke von Apple Inc. Windows ist eine Marke oder eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Thunderbolt ist eine Marke der Intel Corporation oder ihrer Tochterunternehmen. 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.