

G-DRIVE™ PRO SSD

Extrem robuste und mobile NVMe™ SSD

Extreme Robustheit
und Geschwindigkeit für
Profi-Bearbeitung in Echtzeit.



Mit ultraschnellen Datenübertragungsraten von bis zu 2.800 MB/s² beim Lesen und 2.400 MB/s beim Schreiben überträgt die G-DRIVE™ PRO SSD bis zu 50 TB in 1 Minute – egal, wo Sie sich befinden (1 oder 2 TB¹ Kapazität). Durch den Thunderbolt 3™-Anschluss (40 Gbit/s) können Sie Multi-Stream-8K-Aufnahmen mit voller Bildrate bearbeiten, VR-Projekte schnell rendern und bei voller Auflösung darstellen und Ihre Workstation mobil machen. Das robuste, stoßfeste Design aus handverlesenen Komponenten hält den Strapazen auf Reisen stand und der Aluminiumkern verhindert ein Überhitzen – so profitieren Sie von konstant hoher Leistung und Geschwindigkeit.

HAUPTMERKMALE

- ▶ Bearbeiten, Rendern und Übertragen mit konstanter Geschwindigkeit von bis zu 2.800 MB/s beim Lesen und 2.400 MB/s beim Schreiben²
- ▶ Extrem robustes Design: fallsicher aus bis zu 3 Metern³ Höhe und stoßfest bis 450 kg
- ▶ Thunderbolt 3-Konnektivität (40 Gbit/s)
- ▶ Kühlender Aluminiumkern sorgt für konstante und ultraschnelle Leistung
- ▶ Bis zu 2 TB¹ Speicherkapazität
- ▶ 5 Jahre Garantie



G-DRIVE™ PRO SSD



Stoßsicherheit bis zu 450 kg



Thunderbolt 3



Widersteht Stürzen aus bis zu 3 m Höhe²



5-jährige Garantie

TECHNISCHE DATEN

Schnittstelle	(1) Thunderbolt™ 3-Anschluss (40 Gbit/s)
Festplatte	NVMe™ SSD
Datenübertragungsrate ²	Bis zu 2.800 MB/s Lesen und 2.400 MB/s Schreiben
Betriebstemperatur	5–35 °C
Größe (L x B x H)	112 x 80 x 17 mm
Gewicht	0,20 kg
Systemanforderungen	macOS 10.11+ (mit Time Machine kompatibel) Windows® 10+ (durch Neuformatierung)
Packungsinhalt	G-DRIVE PRO SSD 1 x 0,5 m Thunderbolt 3-Kabel (40 Gbit/s) Kurzanleitung
Verkaufsverpackung	(L x B x H) 48 x 120 x 183 mm Verkaufsverpackungen pro Umkarton: 6 Umkartons pro Palette: 28 Einheiten pro Palette: 168

WELTWEIT

Kapazität ¹	Farbe	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
500 GB	Schwarz	SDPS51F-500G-GBANB	7 18037 88860 6	0 718037 888606	10 71803 78886 03
1 TB	Schwarz	SDPS51F-001T-GBANB	7 18037 88817 0	0 718037 888170	10 71803 78881 77
2 TB	Schwarz	SDPS51F-002T-GBANB	7 18037 88843 9	0 718037 888439	10 71803 78884 36

CHINA

Kapazität ¹	Farbe	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
500 GB	Schwarz	SDPS51F-500G-ZBANB	7 18037 88845 3	0 718037 888453	10 71803 78884 50
1 TB	Schwarz	SDPS51F-001T-ZBANB	7 18037 88859 0	0 718037 888590	10 71803 78885 97
2 TB	Schwarz	SDPS51F-002T-ZBANB	7 18037 88844 6	0 718037 888446	10 71803 78884 43

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

² Basierend auf der Lesegeschwindigkeit. 1 MB/s = 1 Million Bytes pro Sekunde. Basierend auf internen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerät, Nutzungsbedingungen, Laufwerkskapazität und anderen Faktoren variieren.

³ Auf Betonboden mit Teppich.

SanDisk, das Logo von SanDisk, das Design von SanDisk, SanDisk Professional, das Logo von SanDisk Professional und G-DRIVE sind eingetragene Marken oder Marken der Western Digital Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. USB-C ist eine Marke von USB Implementers Forum, Inc. NVMe ist eine eingetragene Marke von NVM Express, 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. 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. R1 080621.

©2021 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.

