



G-DRIVE™ PRO STUDIO SSD

NVMe® Solid-State-Drive der Enterprise-Klasse

Professioneller Hochleistungsspeicher für
die Post-Production

Mit der SanDisk Professional G-DRIVE PRO STUDIO SSD sparen Sie Zeit. Bearbeiten Sie Multi-Stream-Material in 8K¹ mit voller Bildrate und rendern Sie VR-Projekte in voller Auflösung. Das robuste, stapelbare Aluminiumgehäuse der G-DRIVE PRO STUDIO SSD mit Thunderbolt™ 3-Anschlüssen für die Reihenschaltung von bis zu fünf weiteren Geräten sorgt für einen aufgeräumten Arbeitsplatz.

HAUPTMERKMALE

- ▶ Zwei Thunderbolt 3-Anschlüsse (40 Gbit/s)
- ▶ Interne Ultrastar® NVMe® SSD der Enterprise-Klasse
- ▶ 11.000 TBW (geschriebene Terabytes) Dauerhaltbarkeit²
- ▶ Hochwertiges Gehäuse aus eloxiertem Aluminium
- ▶ Reihenschaltung für bis zu 5 weitere Geräte
- ▶ Lesegeschwindigkeit von bis zu 2.600 MB/s³ und Schreibgeschwindigkeit von bis zu 1.900 MB/s³
- ▶ 5 Jahre Garantie

G-DRIVE™ PRO STUDIO SSD



Thunderbolt 3
(40 Gbit/s)



Reihenschaltung
mehrerer Geräte



5-jährige
Garantie



TECHNISCHE DATEN

Schnittstelle	(2) Thunderbolt™ 3-Anschlüsse (20 Gbit/s)
Speicher	(1) Ultrastar® NVMe® Solid-State-Drive der Enterprise-Klasse
Datenübertragungsrate ³	2.600 MB/s Lesen, 1.900 MB/s Schreiben
Betriebstemperatur	5–35 °C
Größe (L x B x H)	210 x 130 x 46 mm
Gewicht	1,14 kg
Systemanforderungen	macOS 10.13+ Windows® 10+ (durch Neuformatierung)
Packungsinhalt	G-DRIVE PRO STUDIO SSD Thunderbolt 3-Kabel Kurzanleitung Netzkabel AC-Netzteil
Verkaufsverpackung (L x B x H)	139 x 301 x 226 mm Verkaufsverpackungen pro Umkarton: 2 Umkartons pro Palette: 60 Einheiten pro Palette: 120

NORDAMERIKA

Kapazität ¹	Farbe	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
7,68 TB	Space-Grau	SDPS71F-007T-NBAAD	7 18037 89200 9	0 718037 892009	10 71803 78920 06

EMEA1

Kapazität ¹	Farbe	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
7,68 TB	Space-Grau	SDPS71F-007T-MBAAD	7 18037 89199 6	0 718037 891996	10 71803 78919 93

APJP

Kapazität ¹	Farbe	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
7,68 TB	Space-Grau	SDPS71F-007T-SBAAD	7 18037 89201 6	0 718037 892016	10 71803 78920 13

CHINA

Kapazität ¹	Farbe	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
7,68 TB	Space-Grau	SDPS71F-007T-ZBAAD	7 18037 89202 3	0 718037 892023	10 71803 78920 20

¹ Die Unterstützung für 4K UHD (3.840 x 2.160) und 8K (7.680 x 4.320) kann je nach Hostgerät, Dateiattributen, Nutzungsbedingungen und anderen Faktoren variieren.

² Die Dauerhaltbarkeit in Schreibvorgängen pro Tag (DWPD) basiert auf zufälligen Schreibvorgängen von 4 KiB über fünf Jahre. (7,68 TB x 0,8 DWPD x 365 Tage x 5 Jahre = 11.212,8)

³ Bis zur angegebenen Geschwindigkeit. 1 MB/s = 1 Million Bytes pro Sekunde. Basierend auf internen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerät, Nutzungsbedingungen, Laufwerkskapazität und anderen Faktoren variieren.

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

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 Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. NVMe ist eine eingetragene Marke von NVM Express, Inc. 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.

©2022 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.

SanDisk
PROFESSIONAL