



G-DRIVE™ PRO

Desktopfestplatte der Enterprise-Klasse

Entwickelt für professionelles Editing in Echtzeit

Als perfekte Lösung für speicherintensive Anwendungen wie Audio-/Videobearbeitung oder Digitalfotografie verfügt die SanDisk Professional G-DRIVE PRO über ultraschnelle Thunderbolt™ 3- und USB-C™-Schnittstellen und ein hochwertiges Aluminiumgehäuse. Die G-DRIVE PRO Desktopfestplatte bietet bis zu 260 MB/s Lese- und 260 MB/s² Schreibgeschwindigkeit (18 TB¹ Speicherkapazität). Das spart Ihnen wertvolle Zeit, in der Sie kreativ tätig sein können. Und sie bietet Plug-and-Play beim Mac und unkomplizierte Neuformatierung für Windows®.

HAUPTMERKMALE

- ▶ Zwei Thunderbolt 3-Anschlüsse (20 Gbit/s) und ein USB-C-Anschluss mit Unterstützung für USB 3.2 Gen 1
- ▶ Integrierte Ultrastar®-Festplatte der Enterprise-Klasse (7.200 U/min)
- ▶ Reihenschaltung für bis zu 5 weitere Geräte
- ▶ Hohe Leistung mit bis zu 260 MB/s Lese- und 260 MB/s Schreibgeschwindigkeit (18 TB Speicherkapazität)
- ▶ Robustes Premium-Aluminiumgehäuse für hervorragende Langlebigkeit
- ▶ 5 Jahre Garantie



G-DRIVE™ PRO



TECHNISCHE DATEN

Schnittstelle	(2) Thunderbolt™ 3-Anschlüsse (20 Gbit/s) (1) SuperSpeed-USB-Anschluss (USB 3.2 Gen 1 mit 5 Gbit/s)		
Speicher	(1) Ultrastar™-Festplatte der Enterprise-Klasse mit 7.200 U/min		
Datenübertragungsrate ²	4 TB: Bis zu 200 MB/s Lesen, 200 MB/s Schreiben 6 TB: Bis zu 250 MB/s Lesen, 240 MB/s Schreiben 12 TB: Bis zu 230 MB/s Lesen, 230 MB/s Schreiben 18 TB: Bis zu 260 MB/s Lesen, 260 MB/s Schreiben 20 TB: Bis zu 250 MB/s Lesen, 250 MB/s Schreiben		
Betriebstemperatur	41°-95°F 5°-35°C		
Größe (L x B x H)	8,27 x 5,12 x 1,81 Zoll 210 x 130 x 46 mm		
Gewicht	4 TB: 2,71 lbs 1,23 kg	6 TB: 2,73 lbs 1,24 kg	12 TB, 18 TB, 20 TB: 2,60 lbs 1,18 kg
Systemanforderungen	macOS 10.12+ Windows® 10+ (durch Neuformatierung)		
Packungsinhalt	G-DRIVE PRO Desktopfestplatte Thunderbolt 3-Kabel USB-C-auf-USB-A-Kabel Anleitung Netzkabel AC-Netzteil		
Verkaufsverpackung (L x B x H)	5,47 x 11,85 x 8,9 Zoll 139 x 301 x 226 mm, Verkaufsverpackungen pro Umkarton: 2 Umkartons pro Palette: 60, Einheiten pro Palette: 120		

NORDAMERIKA

Kapazität	Farbe	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
4 TB	Space-Grau	SDPH51J-004T-NBAAD	7 18037 89166 8	0 718037 891668	10 71803 78916 65
6 TB	Space-Grau	SDPH51J-006T-NBAAD	7 18037 89170 5	0 718037 891705	10 71803 78917 02
12 TB	Space-Grau	SDPH51J-012T-NBAAD	7 18037 89174 3	0 718037 891743	10 71803 78917 40
18 TB	Space-Grau	SDPH51J-018T-NBAAD	7 18037 89176 7	0 718037 891767	10 71803 78917 64
20 TB	Space-Grau	SDPH51J-020T-NBAAD	7 18037 89497 3	0 718037 894973	10 71803 78949 70

EMEA1

Kapazität	Farbe	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
4 TB	Space-Grau	SDPH51J-004T-MBAAD	7 18037 89165 1	0 718037 891651	10 71803 78916 58
6 TB	Space-Grau	SDPH51J-006T-MBAAD	7 18037 89169 9	0 718037 891699	10 71803 78916 96
12 TB	Space-Grau	SDPH51J-012T-MBAAD	7 18037 89173 6	0 718037 891736	10 71803 78917 33
18 TB	Space-Grau	SDPH51J-018T-MBAAD	7 18037 89195 8	0 718037 891958	10 71803 78919 55
20 TB	Space-Grau	SDPH51J-020T-MBAAD	7 18037 89496 6	0 718037 894966	10 71803 78949 63

APJP

Kapazität	Farbe	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
4 TB	Space-Grau	SDPH51J-004T-SBAAD	7 18037 89167 5	0 718037 891675	10 71803 78916 72
6 TB	Space-Grau	SDPH51J-006T-SBAAD	7 18037 89171 2	0 718037 891712	10 71803 78917 19
12 TB	Space-Grau	SDPH51J-012T-SBAAD	7 18037 89175 0	0 718037 891750	10 71803 78917 57
18 TB	Space-Grau	SDPH51J-018T-SBAAD	7 18037 89177 4	0 718037 891774	10 71803 78917 71
20 TB	Space-Grau	SDPH51J-004T-SBAAD	7 18037 89498 0	0 718037 894980	10 71803 78949 87

CHINA

Kapazität	Farbe	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
4 TB	Space-Grau	SDPH51J-004T-ZBAAD	7 18037 89168 2	0 718037 891682	10 71803 78916 89
6 TB	Space-Grau	SDPH51J-006T-ZBAAD	7 18037 89172 9	0 718037 891729	10 71803 78917 26
12 TB	Space-Grau	SDPH51J-012T-ZBAAD	7 18037 89194 1	0 718037 891941	10 71803 78919 48
18 TB	Space-Grau	SDPH51J-018T-ZBAAD	7 18037 89178 1	0 718037 891781	10 71803 78917 88
20 TB	Space-Grau	SDPH51J-020T-ZBAAD	7 18037 89499 7	0 718037 894997	10 71803 78949 94

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

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

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. USB-C ist eine Marke von USB Implementers Forum, macOS, Mac und Time Machine sind Marken von Apple, Inc. Windows und Windows Backup sind Marken oder eingetragene Marken 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. R3 022522

©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.

