



## G-DRIVE™ PRO

Desktop-Festplatte der Enterprise-Klasse

Hochleistungsfestplatte für speicherintensive  
Datensicherung und Bearbeitung.

Die G-DRIVE™ PRO Desktop-Festplatte der Enterprise-Klasse ist perfekt für speicherintensive Anwendungen wie Audio-/Videobearbeitung oder Digitalfotografie. Sie verfügt über ultraschnelle Thunderbolt™ 3- und USB-C™-Schnittstellen und ein hochwertiges Aluminiumgehäuse. Mit ihrer großen internen Ultrastar™-Festplatte der Enterprise-Klasse mit 7.200 U/min bietet die G-DRIVE PRO Plug-and-Play beim Mac und ist bei Bedarf für Windows® umformatierbar.

### HAUPTMERKMALE

- ▶ Zwei Thunderbolt 3-Anschlüsse (20 Gbit/s) und ein USB-C-Anschluss (5 Gbit/s)
- ▶ Integrierte Ultrastar™-Festplatte der Enterprise-Klasse (7.200 U/min)
- ▶ Reihenschaltung für bis zu 5 weitere Geräte
- ▶ Übertragungsrate bis zu 260 MB/s<sup>2</sup> beim Lesen und Schreiben (18 TB<sup>1</sup> Kapazität)
- ▶ 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)
Festplatte	(1) Ultrastar™-Festplatte der Enterprise-Klasse mit 7.200 U/min
Datenübertragungsrate <sup>2</sup>	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
Betriebstemperatur	5–35°C
Größe	(L x B x H) 210 x 130 x 46 mm
Gewicht	4 TB: 1,23 kg 6 TB: 1,24 kg 12 TB, 18 TB: 1,18 kg
Systemanforderungen	macOS 10.12+   Windows® 10+ (durch Neuformatierung)
Packungsinhalt	G-DRIVE™ PRO Desktop-Festplatte   Thunderbolt 3-Kabel   USB-C-auf-USB-A-Kabel Anleitung   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 <sup>1</sup>	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

## EMEA1

Kapazität <sup>1</sup>	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

## APJP

Kapazität <sup>1</sup>	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

## CHINA

Kapazität <sup>1</sup>	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

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

<sup>2</sup> Bis zu angegebenen Geschwindigkeiten. 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 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. USB-C ist eine Marke von USB Implementers Forum, Inc. NVMe ist eine eingetragene Marke von NVM Express, Inc. 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. RI 080521.

©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.

