

G-DRIVE™ ArmorLock™ SSD

Extrem robuste mobile NVMe™ SSD
mit Verschlüsselung

Hohe Sicherheit.

Professionelle Leistung.



Wichtige Dokumente, vertrauliche Dateien und viele Wochen Projektarbeit. Stellen Sie sich vor, Ihre wichtigsten Daten gehen verloren und geraten in die falschen Hände. Die G-DRIVE™ ArmorLock™ SSD und die dazugehörige App basieren auf einer Technologie, die innovative und benutzerfreundliche Datensicherheit ermöglicht, ohne Ihre Produktivität zu beeinträchtigen. Mit der App können Sie die SSD per Knopfdruck entsperren und den Zugriff steuern – ohne Passwort. Professionelle Leistung ermöglicht Ihnen schnellen Zugriff auf die Informationen mit robusten Features für eine hohe Langlebigkeit, auf die Sie sich verlassen können. Oder anders gesagt: Sicherheit und Einfachheit in einer neuen Dimension.

HAUPTMERKMALE

- ▶ Schutz durch innovative ArmorLock-Sicherheitstechnologie
- ▶ Einfache Entsperrung mit dem Smartphone, kein Passwort erforderlich
- ▶ Automatisches Entsperrn für den schnellen Zugriff auf die SSD mit einem zuvor autorisierten Gerät
- ▶ Professionelle Übertragungsgeschwindigkeiten: bis zu 1.000 MB/s beim Lesen und Schreiben¹
- ▶ Management für mehrere Nutzer und Laufwerke
- ▶ 256-Bit-AES-XTS-Hardwareverschlüsselung
- ▶ Wärmeableitendes Aluminiumgehäuse für beständige Leistung
- ▶ Extrem robustes IP67-Gehäuse (wasser-/staubdicht), fallgetestet aus 3 m Höhe² und stoßsicher bis 450 kg
- ▶ Gerät für den professionellen Einsatz mit 5 Jahren Garantie

G-DRIVE™ ArmorLock™ SSD



Stoßsicherheit
bis zu 450 kg



Widersteht Stürzen²
aus bis zu 3,0 m Höhe



ArmorLock-
App



5-jährige
Garantie

TECHNISCHE DATEN

Schnittstelle	SuperSpeed USB 10 Gbit/s (USB 3.2 Gen 2)
Laufwerk	NVMe™ SSD
Datenübertragungsrate ¹	1.000 MB/s Lesen, 1.000 MB/s Schreiben
Betriebstemperatur	5–35 °C
Größe (L x B x H)	134 x 82 x 19 mm
Gewicht	0,20 kg
Betriebssysteme	Systemanforderungen: macOS 10.14+ und Windows® 10+ App-Anforderungen: macOS 10.14+, iOS® 13.2+ und Android™ 9+
Packungsinhalt	G-DRIVE ArmorLock SSD USB-C-auf-USB-C-Kabel USB-C-auf-USB-A-Kabel Kurzanleitung
Verkaufsverpackung	Außenabmessungen (L x B x H): 158 x 253 x 203 mm Verkaufsverpackungen pro Umkarton: 6 Umkartons pro Palette: 168 Einheiten pro Palette: 1.008

WELTWEIT

Kapazität ³	Farbe	SKU	UPC	EAN	GTIN-14 KARTON
1 TB	Schwarz	SDPS41A-001T-GBANB	7 18037 89147 7	0 718037 891477	10 71803 78914 74
2 TB	Schwarz	SDPS41A-002T-GBANB	7 18037 88876 7	0 718037 888767	10 71803 78887 64
4 TB	Schwarz	SDPS41A-004T-GBANB	7 18037 88799 9	0 718037 887999	10 71803 78879 96

APJP

Kapazität	Farbe	SKU	UPC	EAN	GTIN-14 KARTON
1 TB	Schwarz	SDPS41A-001T-SBANB	7 18037 89146 0	0 718037 891460	10 71803 78914 67
2 TB	Schwarz	SDPS41A-002T-SBANB	7 18037 88953 5	0 718037 889535	10 71803 78895 32
4 TB	Schwarz	SDPS41A-004T-SBANB	7 18037 88954 2	0 718037 889542	10 71803 78895 49

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

² Auf Betonboden mit Teppich.

³ 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, ArmorLock 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.

©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.

