

# SanDisk G-DRIVE

---



**Artikel**  
**Herstellernummer**  
**EAN**  
SanDisk

21287228  
SDPS11A-004T-GBANB  
0718037893976

## **Robustes Design vereint mit starker Performance.**

Wenn es darauf ankommt, beschleunigen Sie Ihren professionellen Workflow unterwegs mit der kompakten, langlebigen und extrem robusten G-DRIVE™ SSD. Dank kontinuierlicher Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1.050 MB/s können Sie große Dateien blitzschnell speichern und bearbeiten, während die passwortgeschützte 256-Bit-AES-XTS-Hardwareverschlüsselung vor unberechtigtem Zugriff schützt. Über den vielseitigen USB-C™-Anschluss mit SuperSpeed USB-Schnittstelle mit 10 Gbit/s (USB 3.2 Gen 2) kann die SSD mit alten wie neuen Laptops und Desktoprechnern verbunden werden.

## **Extrem robustes Design**

Die SanDisk® Professional G-DRIVE™ SSD besteht aus hochwertigen Komponenten für den zuverlässigen mobilen Einsatz unter rauen Bedingungen. Sie verfügt über ein IP67-Gehäuse (wasser-/staubdicht), bietet eine Fallsicherheit aus 3 m Höhe und ist bis zu 900 kg stoßfest.

## **Professionelle Leistung**

Die G-DRIVE™ SSD verfügt über ein kühlendes Aluminiumgehäuse für kontinuierliche, professionelle Leistung und Übertragungsraten von bis zu 1.050 MB/s, damit Sie große Quelldateien, Bilder und Videos jederzeit schnell bearbeiten und speichern können.

## **Passwortschutz**

Bei der G-DRIVE™ SSD ist eine Software zum Download inbegriffen, die Ihre Dateien, Videos und Fotos mit der passwortgeschützten 256-Bit-AES-XTS-Hardwareverschlüsselung vor unberechtigtem Zugriff schützt.

## **USB-C™-Anschluss**

Die G-DRIVE™ SSD verfügt über einen beidseitig verwendbaren USB-C-Anschluss mit SuperSpeed USB-Schnittstelle mit 10 Gbit/s (USB 3.2 Gen 2) für neuere Macs und andere Laptops und ist dank des mitgelieferten USB 3.0-/2.0-Kabeladapters auch mit älteren Schnittstellen kompatibel.

## **Stoßsicherheit**

In Solid-State-Laufwerken werden keine beweglichen Teile verbaut, wodurch die G-DRIVE™ SSD versehentlichen Stößen oder Stürzen standhält und vor Datenverlust und Systemausfällen geschützt ist.

## **Die perfekte Begleitung**

Die G-DRIVE™ SSD mit bis zu 4TB verfügt über ein kompaktes und starkes Design, damit Sie Ihre 4K-Aufnahmen, RAW-Fotos und Medienbibliotheken jederzeit bearbeiten und speichern können.

## **Zusammenfassung**

---

### **Robustes Design vereint mit starker Performance.**

Wenn es darauf ankommt, beschleunigen Sie Ihren professionellen Workflow unterwegs mit der kompakten, langlebigen und extrem

robusten G-DRIVE™ SSD. Dank kontinuierlicher Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1.050 MB/s können Sie große Dateien blitzschnell speichern und bearbeiten, während die passwortgeschützte 256-Bit-AES-XTS-Hardwareverschlüsselung vor unberechtigtem Zugriff schützt. Über den vielseitigen USB-C™-Anschluss mit SuperSpeed USB-Schnittstelle mit 10 Gbit/s (USB 3.2 Gen 2) kann die SSD mit alten wie neuen Laptops und Desktoprechnern verbunden werden.

### Extrem robustes Design

Die SanDisk® Professional G-DRIVE™ SSD besteht aus hochwertigen Komponenten für den zuverlässigen mobilen Einsatz unter rauen Bedingungen. Sie verfügt über ein IP67-Gehäuse (wasser-/staubdicht), bietet eine Fallsicherheit aus 3 m Höhe und ist bis zu 900 kg stoßfest.

### Professionelle Leistung

Die G-DRIVE™ SSD verfügt über ein kühlendes Aluminiumgehäuse für kontinuierliche, professionelle Leistung und Übertragungsraten von bis zu 1.050 MB/s, damit Sie große Quelldateien, Bilder und Videos jederzeit schnell bearbeiten und speichern können.

### Passwortschutz

Bei der G-DRIVE™ SSD ist eine Software zum Download inbegriffen, die Ihre Dateien, Videos und Fotos mit der passwortgeschützten 256-Bit-AES-XTS-Hardwareverschlüsselung vor unberechtigtem Zugriff schützt.

### USB-C™-Anschluss

Die G-DRIVE™ SSD verfügt über einen beidseitig verwendbaren USB-C-Anschluss mit SuperSpeed USB-Schnittstelle mit 10 Gbit/s (USB 3.2 Gen 2) für neuere Macs und andere Laptops und ist dank des mitgelieferten USB 3.0-/2.0-Kabeladapters auch mit älteren Schnittstellen kompatibel.

### Stoßsicherheit

In Solid-State-Laufwerken werden keine beweglichen Teile verbaut, wodurch die G-DRIVE™ SSD versehentlichen Stößen oder Stürzen standhält und vor Datenverlust und Systemausfällen geschützt ist.

### Die perfekte Begleitung

Die G-DRIVE™ SSD mit bis zu 4TB verfügt über ein kompaktes und starkes Design, damit Sie Ihre 4K-Aufnahmen, RAW-Fotos und Medienbibliotheken jederzeit bearbeiten und speichern können.

SanDisk G-DRIVE, 4 TB, USB Typ-C, 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2), 1050 MB/s, 10 Gbit/s, Schwarz

SanDisk G-DRIVE. SSD Speicherkapazität: 4 TB. USB-Anschluss: USB Typ-C, USB-Version: 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2). Lesegeschwindigkeit: 1050 MB/s, Schreibgeschwindigkeit: 1000 MB/s. Datenübertragungsrate: 10 Gbit/s. Passwortschutz. Produktfarbe: Schwarz

## Merkmale

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 5 - 35 °C

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84717070

### Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel USB Typ-C, USB Typ-C auf USB Typ-A

Schnellstartübersicht Ja

### Sicherheit

Hardwareverschlüsselung Ja  
Passwortschutz Ja  
Unterstützte 256-bit AES-XTS

### Gewicht und Abmessungen

Breite 50 mm  
Tiefe 95 mm  
Höhe 15 mm  
Gewicht 90 g

### Solid State Drive

SSD Speicherkapazität 4 TB  
NVMe Ja  
Lesegeschwindigkeit 1050 MB/s  
Schreibgeschwindigkeit 1000 MB/s

### Anschlüsse und Schnittstellen

Thunderbolt-Technologie Nein  
USB-Anschluss USB Typ-C  
USB-Version 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)  
WLAN Nein  
Datenübertragungsrate 10 Gbit/s

## Merkmale

Gehäusematerial	Aluminium
Produktfarbe	Schwarz
Schutzfunktion	Staubresistent, Wasserfest
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Windows 11
Unterstützt Mac-Betriebssysteme	Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.