

SanDisk SSD Extreme Pro Portable 2 TB USB 3.0

Artikelnummer	999087140
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die Erstellung hochwertiger Inhalte kann Ihr Gerät, Ihre Kamera oder Ihr System an die Grenzen bringen. Die SanDisk Extreme PRO Portable SSD ist eine robuste, zuverlässige Speicherlösung mit hoher SSD-Performance und Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von 2.000 MB/s für anspruchsvolle Aufgaben aus dem Hause SanDisk - der Marke, der professionelle Fotografen aus aller Welt vertrauen.

- **Blitzschnelle Performance**

Die SanDisk Extreme PRO verwendet die blitzschnelle NVMe-Technologie für hohe Übertragungsraten von bis zu 1050 MB/s und nutzt das volle Potenzial von USB 3.1 Gen 2. Dadurch können Sie Ihre Daten bei voller Bildrate direkt auf der SSD bearbeiten, ohne sie erst übertragen zu müssen und den internen Speicher Ihres Computers zu belegen.

- **Robustes Design mit ausgewählten Materialien**

Das Gehäuse aus geschmiedetem Aluminium schützt die SSD im Kern und leitet die Wärme ab. Dank der robusten Außenbeschichtung aus Gummi verfügt die SSD über eine hohe Stoßfestigkeit sowie Wasser- und Stauffestigkeit gemäß Schutzart IP55.

- **Leicht und kompakt**

Der kompakte und leichte Formfaktor der Extreme PRO SSD ermöglicht es Ihnen, Ihre Inhalte immer bei sich zu haben - egal, ob Sie in der Stadt oder international unterwegs sind.

- **Universelle Kompatibilität**

Die Extreme PRO SSD kann über USB Type-C und USB Type-A mit PCs und Mac-Computern verbunden werden, damit Sie in praktisch jeder Situation einfach loslegen können.

Produkteigenschaften

Gewicht	77,5 g
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB 3.2 Gen 2x2
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Festplattentyp	Externe Festplatte
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
Verschlüsselungsalgorithmus	256-Bit-AES
Festplattenlaufwerk - Kapazität	2 TB
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	USB 3.2 Gen 2x2
Farbkategorie	Schwarz
Speicherschnittstelle	USB 3.2 Gen 2x2
Interne Datenrate (Schreiben)	2000 MBps

Weitere Bilder

