

SanDisk Extreme PRO® Portable SSD

Kraftvolle SSD-Leistung für Ihre schwierigsten Aufträge

1 TB, 2 TB, 4 TB*

Highlights

- Kraftvolle NVMe™-SSD-Leistung – Lese-/Schreibgeschwindigkeit von 2.000 MB/s**
- Fast 2 Mal schneller als unsere Vorgängergeneration
- Gehäuse aus geschmiedetem Aluminium dient als Kühlkörper und ermöglicht hohe Dauergeschwindigkeiten
- Fallschutz sowie Spritzwasser- und Staubschutz gemäß IP55-Schutzart³
- Schützen Sie private Inhalte mit der integrierten Hardware-Verschlüsselung²
- Kompatibel mit verschiedenen USB Type-C™ Smartphones
- Praktischer Karabinerhaken zur Sicherung Ihres Laufwerks
- 5 Jahre eingeschränkte Garantie¹
- Von SanDisk® – der Marke, der professionelle Fotografen auf der ganzen Welt vertrauen

Das Erstellen erstklassiger Inhalte kann Ihr Gerät, Ihre Kamera oder Ihr System belasten. Um Ihre beste Arbeit einzufangen und speichern zu können, brauchen Sie einen schnellen Speicher mit hoher Kapazität, der so zuverlässig ist, dass Sie auch bei schwierigsten Aufträgen die Erwartungen Ihrer Kunden übertreffen können. Die SanDisk Extreme PRO® Portable SSD ist in einem Gehäuse aus geschmiedetem Aluminium verbaut, das gleichzeitig als Kühlkörper fungiert, sodass Sie durch höhere Dauergeschwindigkeiten — bis zu 2.000 MB/s** Lese-/Schreibgeschwindigkeit – Zeit sparen können. Eine robuste Silikonhülle, Fallschutz aus bis zu zwei Metern Höhe³, Spritzwasser- und Staubschutz gemäß IP55-Schutzart³ und ein praktischer Karabinerhaken zur Sicherung des Laufwerks geben Ihnen die Gewissheit, dass Sie die SanDisk Extreme PRO® Portable SSD überallhin mitnehmen können, egal wohin Sie Ihre Arbeit – oder das Leben – verschlägt. Die SanDisk Extreme PRO Portable SSD von der Marke des Vertrauens für professionelle Fotografen auf der ganzen Welt bietet blitzschnelle NVMe™-SSD-Leistung in einer robusten, zuverlässigen Speicherlösung.

SanDisk Extreme PRO® Portable SSD – Technische Daten

Erhältliche Kapazitäten:	1 TB, 2 TB, 4 TB*
Abmessungen (H x B x L):	10,220 x 57,340 x 110,260 mm
Betriebstemperatur:	0 °C bis 45 °C
Lagertemperatur:	-20 °C bis 85 °C
Schnittstelle:	USB 3.2 Gen 2 x 2
Langlebigkeit:	Spritzwasser- und staubgeschützt nach Schutzart IP553

Stoßfestigkeit:	bis 1.500G
Erschütterungsfestigkeit:	5 gRMS, 10 – 2.000 Hz
Garantie:	5 Jahre eingeschränkte Garantie ¹ [nur USA]; 5 Jahre [alle anderen Länder] ¹

Weitere Informationen finden Sie unter www.sandisk.com.

Wir bei SanDisk® erweitern kontinuierlich die Möglichkeiten der Datenspeicherung. Seit mehr als 25 Jahren tragen die Ideen von SanDisk zum Wandel in der Speicherbranche bei. SanDisk bietet Speicherlösungen der nächsten Generation für Verbraucher und Unternehmen auf der ganzen Welt.

Western Digital Technologies, Inc.

951 SanDisk Drive | Milpitas | CA 95035 | USA

Western Digital Technologies, Inc. tritt in Nord-, Süd- und Mittelamerika als Verkäufer und Lizenznehmer von SanDisk® Produkten auf.

* 1 TB = 1.000.000.000.000 Bytes. Tatsächlich nutzbarer Speicherplatz geringer.

**Lese- und Schreibgeschwindigkeiten bis zu 2.000 MB/s. Angaben basieren auf unternehmensinternen Tests. Die Leistung kann je nach Hostgerät, Schnittstelle, Nutzungsbedingungen und anderen Faktoren geringer sein. 1 MB = 1.000.000 Bytes.

1. Siehe www.sandisk.com/wug.

2. Der Passwortschutz verwendet die 256-Bit-AES-Verschlüsselung und wird unterstützt von: Windows 8, Windows 10 und macOS v10.9+ (für Mac muss Software heruntergeladen werden, siehe www.sandisk.com/secureaccess.)

3. Basierend auf internen Tests. IPEC 60529 IP 55: Widerstandsfähigkeit bei 3-minütigem Wasserfluss (30kPa) getestet; eine geringe Staubentwicklung beeinträchtigt die Bedienung nicht. Vor Bedienung sauber und trocken halten.

SanDisk, das Logo von SanDisk und SanDisk Extreme PRO sind eingetragene Marken oder Marken der Western Digital Corporation oder ihrer Tochterunternehmen in den USA und/oder anderen Ländern.

USB Type-C und USB-C sind Marken des USB Implementers Forum. NVME ist eine eingetragene Marke von NVM Express, Inc. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

©2021 Western Digital Corporation und Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten. 1/21