

# SanDisk Extreme Portable V2 - SSD - 4 TB - extern (tragbar)

USB 3.2 Gen 2 - 256-Bit-AES - Schwarz

Gruppe	SSDs
Hersteller	SanDisk
Hersteller Art. Nr.	SDSSDE61-4T00-G25
EAN/UPC	0619659184704



## Beschreibung

Das Leben ist ein Abenteuer. Um die schönsten Momente festzuhalten, benötigen Sie schnellen Speicher mit hoher Kapazität. Die SanDisk Extreme Portable SSD bietet Lese- und Schreibgeschwindigkeiten von 1.050 MB/s bzw. 1.000 MB/s, sodass Sie Ihre Inhalte und Werke auf einer schnellen SSD speichern können, die perfekt zu Ihrem aktiven Lebensstil passt.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	SanDisk Extreme Portable V2 - SSD - 4 TB - USB 3.2 Gen 2
Typ	Solid State Drive - extern (tragbar)
Kapazität	4 TB
Verschlüsselungsalgorithmus	256-Bit-AES
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 2
Merkmale	Wasserfest, staubsicher, NVM Express (NVMe)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	52.42 mm x 100.54 mm x 8.95 mm
Gewicht	52 g

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Solid State Drive - extern (tragbar)
Kapazität	4 TB
Verschlüsselungsalgorithmus	256-Bit-AES
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 2
Merkmale	Wasserfest, staubsicher, NVM Express (NVMe)
Breite	52.42 mm
Tiefe	100.54 mm
Höhe	8.95 mm
Gewicht	52 g

### Leistung

Interner Datendurchsatz	1050 MBps (lesen)/ 1000 MBps (Schreiben)
<b>Erweiterung und Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x USB 3.2 Gen 2
<b>Software &amp; Systemanforderungen</b>	
Erforderliches Betriebssystem	Windows 8, Apple MacOS X 10.9 oder höher, Windows 10
<b>Verschiedenes</b>	
Enthaltene Kabel	1 x Kabel USB-C auf USB-C - extern   1 x USB-C auf USB-A Adapter - extern
Kennzeichnung	FCC, ICES, IP65, RCM, BIS, UKCA, CE/EAC
Farbe	Schwarz
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Min. Lagertemperatur	-20 °C
Max. Lagertemperatur	85 °C
Schocktoleranz (in Betrieb)	1500 g
Vibrationstoleranz (in Betrieb)	5 gRMS @ 10-2000 Hz

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.