



240 GB, 480 GB, 1 TB, 2 TB\*

## SanDisk® SSD PLUS

Upgrade auf SSD-Geschwindigkeit

### Highlights

- Erhöht die Burst-Schreibleistung und ist damit ideal für PC-Anwendungen
- Schnelleres Hochfahren, Herunterfahren, Laden und kürzere Antwortzeiten<sup>1</sup>
- Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 545 MB/s/450 MBs\*\* [2 TB]
- Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 535 MB/s/350 MBs\*\* [1 TB]
- Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 535 MB/s/445 MBs\*\* [480 GB]
- Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 530 MB/s/440 MBs\*\* [240 GB]
- Stoßfestigkeit sorgt für bewährte Langlebigkeit<sup>3</sup> – selbst wenn Ihnen der Computer mal herunterfällt
- 3 Jahre Garantie<sup>2</sup>

Steigern Sie die Leistung mit einer robusten SanDisk® SSD, um die Lebensdauer Ihres Laptops oder Desktop-PCs zu verlängern. Das ermöglicht schnelleres Starten und Herunterfahren, schnellere Reaktion in Anwendungen und höhere Datenübertragungsraten als bei einer typischen Festplatte<sup>1</sup>, und das zu einem Bruchteil der Kosten eines neuen Computers. SLC-Caching beschleunigt die Burst-Schreibleistung für typische PC-Anwendungen wie Webbrowsing, E-Mails, Casual Gaming, Produktivitätstools und Audio-/Video-Unterhaltung. SanDisk® SSDs widerstehen Stößen, Vibrationen und extremen Temperaturen<sup>3</sup>, damit Ihr Speicher überall und unter allen Bedingungen funktioniert. Das SanDisk SSD Dashboard beinhaltet Software mit proprietären SanDisk Tools zur Überwachung und Optimierung der Systemleistung und hält Angebote für Backup- und Sicherheitsanwendungen bereit<sup>4</sup>. Mit Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 545 MB/s/450 MBs\*\* liefert die bewährte SanDisk SSD Plus beeindruckende Leistung zum günstigen Preis.

**SanDisk®**

## SanDisk® SSD PLUS Technische Daten

<b>Verfügbare Kapazitäten:</b>	240 GB, 480 GB, 1 TB, 2 TB*
<b>Format:</b>	69,95 x 100,50 x 7,00 mm
<b>Schnittstelle:</b>	SATA Revision 3.0 (6 Gbit/s)
<b>Betriebstemperatur:</b>	0 °C bis 70 °C
<b>Stöße:</b>	Bis zu 1.500 G bei 0,5 m/s
<b>Vibrationen (Betrieb/Nicht-Betrieb):</b>	5 gRMS, 10-2.000 Hz / 4,9 gRMS, 7-800 Hz
<b>Garantie:</b>	3 Jahre eingeschränkte Garantie (USA); 3 Jahre Garantie (außerhalb der USA)

Weitere Informationen erhalten Sie unter  
[www.sandisk.com](http://www.sandisk.com)

# SanDisk®

Bei SanDisk® sind wir stets auf der Suche nach neuen Dimensionen der Datenspeicherung. Seit mehr als 25 Jahren prägt SanDisk mit seinen Ideen die gesamte Branche, und seine hochmodernen Speicherlösungen begeistern Verbraucher und Unternehmen rund um die Welt.

Western Digital Technologies, Inc.  
5601 Great Oaks Parkway | San Jose | CA 95119 | USA

Western Digital Technologies, Inc. ist Verkäufer und Lizenznehmer für SanDisk® Produkte in der Region Amerika.

\* 1 GB = 1.000.000.000 Byte. 1 TB = 1.000.000.000.000 Byte. Tatsächlich nutzbarer Speicherplatz geringer.

\*\* Angaben basieren auf unternehmensinternen Tests; die Leistung kann je nach Speicherkapazität, Hostgerät, Betriebssystem und Anwendung variieren.

1 MB = 1.000.000 Byte.

<sup>1</sup> Im Vergleich zu einer 2,5-Zoll-SATA-Festplatte mit 5.400 U/min. Auf der Grundlage von veröffentlichten Spezifikationen und internen Benchmarking-Tests unter Anwendung von PCMark Vantage Scores.

<sup>2</sup> Siehe <http://www.sandisk.com/wug>

<sup>3</sup> Stoßfest (bis zu 1.500 G) und vibrationsfest (5 gRMS, 10-2.000 Hz/4,9 gRMS, 7-800 Hz), Temperatur (von 0 °C bis 70 °C)

<sup>4</sup> Download erforderlich unter <http://www.sandisk.com/ssdswap/download>. Auf eine Installation pro System begrenzt

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

Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

©2021 Western Digital Corporation und Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten. 2910.