

# SanDisk® SSD PLUS Solid State Drive



120GB, 240GB, 480GB und 960GB\*

## Highlights

- Bis zu 20-mal schneller als herkömmliche Festplatten<sup>1</sup>
- Steigert die Schreibleistung im Burst-Modus
- Schnelleres Hoch-, Herunterfahren, Laden von Anwendungen und Reaktionszeiten<sup>1</sup>
- 960GB: Lese-/Schreibgeschwindigkeit bis zu 535MB/s/450MBs\*\*
- 480GB: Lese-/Schreibgeschwindigkeit bis zu 535MB/s/445MBs\*\*
- 240GB: Lese-/Schreibgeschwindigkeit bis zu 530MB/s/440MBs\*\*
- 120GB: Lese-/Schreibgeschwindigkeit bis zu 530MB/s/400MBs\*\*
- Stoßfestigkeit sorgt für bewährte Strapazierfähigkeit<sup>3</sup>
- Drei Jahre Garantie<sup>2</sup>

Rüsten Sie auf SSD-Geschwindigkeiten um und hauchen Sie Ihrem Notebook oder Desktop-PC neues Leben ein – mit der kühlen und leisen Solid State Drive von SanDisk®. Mit der schnellen und zuverlässigen SanDisk® SSD Plus erleben Sie ein schnelleres Hochfahren und Herunterfahren, schnellere Reaktionszeiten auf Anwendungen und schnellere Datenübertragungsgeschwindigkeiten als mit einer typischen Festplatte<sup>1</sup> – und das zu einem Bruchteil der Kosten eines neuen Computers. Die SSD ist stoßfest und vibrationsbeständig und bietet so eine längere Nutzungsdauer<sup>3</sup>.

## Kontaktinformation

info@sandisk.com

Für mehr Informationen, besuchen Sie  
[www.sandisk.com](http://www.sandisk.com)

# SanDisk®

a Western Digital brand

Seit über 25 Jahren lotet SanDisk die Grenzen der Speichertechnologie immer wieder neu aus. In all diesen Jahren lag unser Hauptaugenmerk stets auf der Entwicklung technisch fortschrittlicher Produkte, die Kundenbedürfnisse vorwegnehmen.

Western Digital Technologies, Inc.  
951 SanDisk Drive | Milpitas | CA 95035 | USA

\*1GB=1.000.000.000 Bytes. Tatsächliche Speicherkapazität ist geringer.

\*\*Angaben basieren auf internen Tests; die Leistung kann je nach Laufwerkkapazität, Hostgeräte, Betriebssystem und Anwendung variieren.

1MB=1.000.000 Bytes

<sup>1</sup> Im Vergleich zu einer 7200 RPM SATA 2.5" Festplatte. Auf der Grundlage von veröffentlichten Spezifikationen und internen Benchmarking-Tests unter Anwendung von PCMark Vantage Scores.

<sup>2</sup> Siehe [www.sandisk.com/wug](http://www.sandisk.com/wug)

<sup>3</sup> Stoßfest (bis zu 1500G) vibrationsbeständig (bis zu 5 gRMS, 10- 2000 HZ / 4.9 gRMS, 7-800 HZ), und temperaturbeständig (von 0°C bis 70°C)

SanDisk und das SanDisk Logo sind in den Vereinigten Staaten und in anderen Ländern eingetragene Marken der Western Digital Corporation oder ihrer verbundenen Unternehmen. Andere hier genannte Marken dienen nur zu Identifikationszwecken und können die Marken ihrer jeweiligen Rechtsinhaber sein. © 2016 Western Digital Corporation oder ihre verbundenen Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten.