

# SanDisk Ultra® 3D Solid State Drive (SSD)



250GB, 500GB, 1TB und 2TB\*

## Highlights

- Ultraschnell: sequentielle Lesegeschwindigkeiten von bis zu 560MB/s bzw. bis zu 550MB/s (250GB); sequentielle Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 530MB/s bzw. bis zu 525MB/s (250GB)<sup>2</sup>
- Schnelleres Hoch- und Herunterfahren
- Schnellere App-Lade- und Reaktionszeiten
- Bessere Ausdauer und Zuverlässigkeit des Laufwerks und geringerer Stromverbrauch mit neuer 3D NAND-Technologie
- nCache™ 2.0-Technologie liefert rasend schnelle Geschwindigkeiten
- Stoßbeständig, damit Ihre Daten immer sicher sind – selbst wenn Sie Ihren Computer fallen lassen

Beschleunigen Sie Ihren PC für schnelleres Hochfahren und rasend schnelle Gaming- und Grafikanwendungen mit einem Upgrade auf eine SanDisk Ultra® 3D SSD. Sie werden merken, dass das Laden von Anwendungen und das Verschieben von Dateien wesentlich schneller geht – dazu kommen eine längere Akkulebensdauer und ein wesentlich kühleres und leiseres Rechner-Erlebnis<sup>3</sup>. Egal wie Sie Ihren PC verwenden, die leistungsstarken 3D NAND- und nCache 2.0-Technologien von SanDisk® sorgen für ein besseres Erlebnis, indem sie blitzschnelle Geschwindigkeit und konstante Leistung liefern, egal ob Sie gerade Ihr neuestes Spiel starten, ein Video bearbeiten oder im Internet surfen. Bewährte Stoß- und Vibrationsbeständigkeit bedeutet, dass Sie Ihre Daten nicht verlieren, selbst wenn Sie Ihren Computer fallen lassen. Wenn Sie für ein besseres PC-Erlebnis bereit sind, katapultiert Sie die SanDisk Ultra® 3D SSD auf ein neues Level.

## Kontaktinformation

info@sandisk.com

Für mehr Informationen, besuchen Sie  
www.sandisk.com

# SanDisk®

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

LEISTUNG	250GB	500GB	1TB	2TB
sequentielles Lesen (bis zu)	550MB/s	560MB/s	560MB/s	560MB/s
sequentielles Schreiben (bis zu)	525MB/s	530MB/s	530MB/s	530MB/s

\* 1 Gigabyte (GB)=1.000.000.000 Bytes. Tatsächlicher Benutzerspeicher geringer.

<sup>2</sup> Angaben basieren auf internen Tests; die Leistungsfähigkeit kann je nach Laufwerkkapazität, Hostgerät, Betriebssystem und Anwendung variieren.

<sup>3</sup> 1 Megabyte (MB)=1.000.000 Bytes.

<sup>3</sup> Im Vergleich zu einem 7200 RPM SATA 2,5"-Laufwerk. Basierend auf veröffentlichten Spezifikationen und internen Benchmark-Tests mit PCMark Vantage-Punkttestständen.

SanDisk, SanDisk Ultra, und nCache sind in den Vereinigten Staaten und in anderen Ländern eingetragene Marken der Western Digital Corporation oder ihrer verbundenen Unternehmen. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Rechtsinhaber.  
© 2017 Western Digital Corporation oder ihre verbundenen Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten.