

### Produktbeschreibung





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 PC-Erlebnis<sup>3</sup>.

### Technische Angaben/Features

- sequentielle Lesegeschwindigkeiten von bis zu 560MB/s bzw. bis zu 550MB/s (250GB)<sup>2</sup>
- 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



## Technische Daten

Produktname	Artikel-Nr.	Einzelverpackung UPC	Masterkarton UPC (SCC-14)
SanDisk Ultra® 3D SSD 250GB	SDSSDH3-250G-G25	619659155438	40619659155436  4 06 19659 15543 6
SanDisk Ultra® 3D SSD 500GB	SDSSDH3-500G-G25	619659155513	40619659155511  4 06 19659 15551 1
SanDisk Ultra® 3D SSD 1TB	SDSSDH3-1T00-G25	619659155193	40619659155191  4 06 19659 15519 1
SanDisk Ultra® 3D SSD 2TB	SDSSDH3-2T00-G25	619659155476	40619659155474  4 06 19659 15659 4

## Abmessungen

	Gewicht	Abmessungen (L x B x T)	Sonstiges
Einzelprodukt	53.30 g	69.95 x 100.50 x 7.00 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stückzahl pro Masterkarton: 10</li> <li>Sprachen auf der Verpackung: Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Portugiesisch, Polnisch, Türkisch, Schwedisch, Russisch</li> <li>Herkunftsland: Malaysia</li> <li>Garantie: 3 Jahre beschränkte Garantie**</li> </ul>
Einzelverpackung	69.40 g	131.03 x 100.36 x 15.60 mm	
Masterkarton	694.00 g	183.00 x 111.00 x 148.00 mm	

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

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

1 Megabyte (MB)=1.000.000 Bytes.

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

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.