



250 GB, 500 GB, 1 TB, 2 TB, 4 TB¹

SanDisk Ultra[®] 3D SSD

Beschleunigen Sie die Leistung Ihres PCs im Alltagsbetrieb

Highlights

- Sequenzielle Lese-/Schreibgeschwindigkeiten bis zu 560 MB/s/530 MB/s² (**Modell mit 2 TB**)
- Sequenzielle Lese-/Schreibgeschwindigkeiten bis zu 560 MB/s/520 MB/s² (**Modell mit 1 TB**)
- Sequenzielle Lese-/Schreibgeschwindigkeiten bis zu 560 MB/s/510 MB/s² (**Modell mit 500 GB**)
- Sequenzielle Lese-/Schreibgeschwindigkeiten bis zu 555 MB/s/440 MB/s² (**Modell mit 250 GB**)
- Beschleunigen Sie das Hoch- und Herunterfahren sowie die Lade- und Reaktionszeiten Ihrer Anwendungen³
- Höhere Belastbarkeit und Zuverlässigkeit des Laufwerks und weniger Stromverbrauch dank der neuen 3D NAND-Technologie
- Die nCache™ 2.0-Technologie sorgt für extrem hohe Geschwindigkeiten
- Stoßfest, damit Ihre Daten immer sicher sind – selbst wenn Ihr Laptop mal herunterfallen sollte

Beschleunigen Sie Ihren PC beim Hochfahren, Laden von Apps und Grafiken, indem Sie auf eine SanDisk Ultra[®] 3D SSD upgraden. Sie werden feststellen, dass Anwendungen schneller geladen und Dateien rascher verschoben werden – und Sie profitieren von einer längeren Akkulaufzeit und einem ruhigeren, angenehmeren Computererlebnis³. Unabhängig davon, wie Sie Ihren PC nutzen, sorgen unsere leistungsstarken 3D NAND- und nCache 2.0-Technologien für ein besseres Benutzererlebnis, blitzschnelle Geschwindigkeit und lange Akkulaufzeit – ob beim Video-Editing oder Surfen im Internet. Die bewährte Stoß- und Vibrationsfestigkeit schützt Ihre Daten, selbst wenn Ihnen Ihr Computer einmal herunterfallen sollte. Sind Sie bereit für eine bessere Nutzererfahrung mit Ihrem Rechner? Dann machen Sie mit der SanDisk Ultra 3D SSD aus Ihrem alten PC einen leistungsfähigen Superrechner.

SanDisk[®]

SanDisk Ultra® 3D SSD - Technische Daten

Verfügbare Kapazitäten	250 GB, 500 GB, 1 TB, 2 TB, 4 TB ¹				
Abmessungen	69,95 x 100,50 x 7,00 mm				
Schnittstelle	SATA Revision 3.0 (6 Gbit/s)				
Betriebstemperatur	0 °C bis 70 °C				
Stöße	Bis zu 1.500 G bei 0,5 m/s				
Vibrationen (Betrieb/Nichtbetrieb)	5 G rms, 10–2.000 Hz/4,9 gRMS, 7–800 Hz				
Dauerhaltbarkeit	250 GB	500 GB	1 TB	2 TB	4 TB
	100 TBW	200 TBW	400 TBW	500 TBW	600 TBW
Garantie	5 Jahre				

Für weitere Informationen besuchen Sie
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.
951 SanDisk Drive | Milpitas | CA 95035 | USA

Western Digital Technologies, Inc. tritt in Nord-, Süd- und Mittelamerika als Verkäufer und Lizenznehmer von SanDisk® Produkten auf.

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

² Basierend auf unternehmensinternen Tests; die Leistung kann je nach Speicherkapazität, Hostgerät, Betriebssystem und Anwendung variieren. 1 Megabyte (MB) = 1.000.000 Bytes.

³ Im Vergleich zu einer 2,5-Zoll-SATA-Festplatte mit 7200 U/min. Auf der Grundlage von veröffentlichten Spezifikationen und internen Benchmarking-Tests unter Anwendung von PCMark Vantage Scores.

SanDisk, das Logo von SanDisk, SanDisk Ultra und nCache sind eingetragene Marken oder Marken der Western Digital Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.
©2022 Western Digital Corporation und Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten.