

# SanDisk WD Green SN350 NVMe SSD

## WDS200T3G0C - SSD - 2 TB - intern - M.2 2280 - PCIe 3.0 x4 (NVMe)

SSD - 2.048 GB - 3.200 MB/s

Gruppe	SSDs
Hersteller	SanDisk
Hersteller Art. Nr.	WDS200T3G0C
EAN/UPC	0718037886022



### Beschreibung

Die WD Green SN350 NVMe SSD bringt Ihren alten Computer wieder in Schwung. Diese SSD kann für die Schule, zum Shoppen, Chatten und Surfen verwendet werden und ist dabei bis zu vier Mal schneller als ein SATA-Laufwerk. SSDs besitzen keine beweglichen Teile, wodurch sie stoßsicher sind und wichtige Daten bei versehentlichen Erschütterungen und Stürzen schützen. Dank des dünnen M.2 2280-Formfaktors lässt sich jeder Computer mit einem NVMe-Steckplatz schnell und einfach aufrüsten. Und mit dem herunterladbaren Western Digital SSD Dashboard können Sie den Zustand Ihres Laufwerks zuverlässig überwachen.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	WD Green SN350 NVMe SSD WDS200T3G0C - SSD - 2 TB - PCIe 3.0 x4 (NVMe)
Typ	Solid State Drive - intern
Kapazität	2 TB
NAND-Flash-Speichertyp	Quad-Level Cell (QLC)
Formfaktor	M.2 2280
Schnittstelle	PCIe 3.0 x4 (NVMe)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	22 mm x 80 mm x 2.38 mm
Gewicht	7.5 g

### Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Solid State Drive - intern
Kapazität	2 TB
NAND-Flash-Speichertyp	Quad-Level Cell (QLC)
Formfaktor	M.2 2280
Schnittstelle	PCIe 3.0 x4 (NVMe)
Breite	22 mm
Tiefe	80 mm
Höhe	2.38 mm

Gewicht	7.5 g
	<b>Leistung</b>
SSD-Leistung	100 TB
Interner Datendurchsatz	3200 MBps (lesen)/ 3000 MBps (Schreiben)
Maximal 4 KB Random Write	450000 IOPS
Maximal 4 KB Random Read	500000 IOPS
	<b>Zuverlässigkeit</b>
MTBF	1,000,000 Stunden
	<b>Erweiterung und Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x PCI Express 3.0 x4 (NVMe) - M.2 Card
Kompatibles Schaltfeld	M.2 2280
	<b>Stromversorgung</b>
Energieverbrauch	110 mW (aktiv) 25 mW (Niedrigverbrauch bei Aktivität) 5 mW (Sleep-Modus) 5 Watt (Maximum)
	<b>Software &amp; Systemanforderungen</b>
Software inbegriffen	WD SSD Dashboard
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	UL, TUV, VCCI, BSMI, FCC, KCC, RCM, Morocco, CAN ICES-3(B)/NMB3(B)
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Min. Lagertemperatur	-40 °C
Max. Lagertemperatur	85 °C
Schocktoleranz (in Betrieb)	1500 g @ 0,5 ms Sinushalbwellen
Vibrationstoleranz (in Betrieb)	5 g @ 10-2000 Hz
Vibrationstoleranz (nicht in Betrieb)	4.9 g @ 7-800 Hz

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.