

# Western Digital WD Green SN350 NVMe SSD 2 TB M.2 Solid State Disk 2.000 GB Intern

**Artikelnummer** 999354031

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

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.

- **NVMe-Leistung zum erschwinglichen Preis**

Erleben Sie schnelle Leistung mit preiswerter NVMe-Technologie, die herkömmliche SATA-Laufwerke deutlich übertrifft.

- **Schutz Ihrer Daten**

Solid-State-Drives schützen Ihre Daten auch bei eventuellen Erschütterungen und Stürzen, weil sie keine beweglichen Teile besitzen.

- **Schnelles Upgrade**

Mit dem dünnen M.2 2280-Formfaktor können Sie Ihren Rechner im Handumdrehen aufrüsten. Sie brauchen nur einen NVMe-Steckplatz und ungefähr 10 Minuten.

- **Überwachen des Laufwerkszustands**

Das Western Digital SSD Dashboard ist eine kostenlose herunterladbare Software, die unter anderem die aktuelle Leistung, den freien Speicherplatz und die Temperatur überwacht, um somit eine dauerhafte Spitzenleistung sicherzustellen.

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCI Express 3.0 x4 (NVMe)
Software - Typ	WD SSD Dashboard
Interne Datenrate (Schreiben)	3000 MBps
Festplattenlaufwerk - Formfaktor	M.2 2280
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
SSD-Leistung	100 TB
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PCI Express 3.0 x4 (NVMe) - M.2 Card
Produkttyp	Solid State Drive
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
Energieverbrauch	5 mW (Sleep-Modus), 5 Watt (Maximum), 25 mW (Niedrigverbrauch bei Aktivität), 110 mW (aktiv)
Festplattenlaufwerk - Kapazität	2 TB
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Gewicht	7,5 g
Speicherschnittstelle	PCI Express 3.0 x4 (NVMe)

## Weitere Bilder

