

# WD Green SN350 NVMe SSD 2 TB M.2 2280 PCIe Gen3 8Gb/s 2.048 GB

<b>Artikelnummer</b>	999900689
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Die WD Green SN350 NVMe SSD bietet eine geräumige Speicherkapazität von 2 TB und ist damit die ideale Wahl für Benutzer, die viel Platz für Anwendungen und Dateien benötigen. Mit einer internen Datenrate von 3200 MB/s beim Lesen und 3000 MB/s beim Schreiben erleben Sie schnelle Datenübertragungsgeschwindigkeiten, die die Reaktionsfähigkeit des Systems verbessern und die Ladezeiten für anspruchsvolle Aufgaben beschleunigen. Dieses M.2 2280 Solid-State-Laufwerk verfügt über eine PCI Express 3.0 x4 (NVMe)-Schnittstelle, die eine hohe Leistung und Effizienz sowohl für den privaten als auch für den professionellen Einsatz gewährleistet.

Die SSD wurde mit Blick auf Langlebigkeit entwickelt und weist eine beeindruckende Stoß- und Vibrationstoleranz auf, die während des Betriebs einer Stoßbeschleunigung von bis zu 1500 g standhält. Ihre Ausdauer von 100 TB unterstreicht ihre Zuverlässigkeit bei starker Beanspruchung. Mit verschiedenen Konformitätsstandards, darunter UL, TUV und FCC, ist diese SSD eine zuverlässige und sichere Speicherlösung für moderne Computerumgebungen.

- Schnelle Datenübertragungsgeschwindigkeiten**

Mit einer internen Datenrate von 3200 MB/s beim Lesen und 3000 MB/s beim Schreiben werden Dateiübertragungen und die Ladezeiten von Anwendungen verbessert, was die allgemeine Systemleistung erhöht.

- Beeindruckende Schock- und Vibrationstoleranz**

Diese SSD hält Schockbeschleunigungen von bis zu 1500 g stand und arbeitet in einem breiten Vibrationsbereich, so dass die gespeicherten Daten auch unter schwierigen Bedingungen sicher bleiben.

- Hohe Speicherausdauer**

Mit einer Ausdauer von 100 TB ist dieses Laufwerk für hohe Arbeitsbelastungen und häufiges Schreiben von Daten ausgelegt und eignet sich somit für anspruchsvolle Anwendungen.

- Kompakter m.2 2280-Formfaktor**

Das M.2 2280-Design ermöglicht den einfachen Einbau in eine Vielzahl von Systemen und bietet eine platzsparende Speicherlösung ohne Leistungseinbußen.

- Konformität mit mehreren Standards**

Diese SSD erfüllt verschiedene Konformitätsstandards, darunter UL, TUV und FCC, und gewährleistet so Zuverlässigkeit und Sicherheit in verschiedenen Betriebsumgebungen.

## Produkteigenschaften

**Software - Typ** WD SSD Dashboard

## Weitere Bilder

