

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/wd-green-sn3000-2tb-p-54783.html>

## WD Green SN3000 2TB



Cena brutto	<b>1 680 zł</b>
Cena netto	<b>1 365 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 015 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>WDS200T4G0E</b>
Kod EAN	<b>718037904610</b>
Producent	<b>Sandisk</b>

### Opis produktu

**WD Green SN3000 2TB**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **80 mm**
- Szerokość: **22 mm**
- Waga: **5.4 g**
- Wysokość: **2.38 mm**
- Format M.2: **2280**
- Grupa produktowa: **Dyski WD**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **M.2**
- Pojemność: **2000 GB**
- Producent: **Sandisk**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Sposób zapisywania danych: **QLC**
- Typ: **SSD**
- Wersja M.2: **PCIe 4.0**
- Model: **WD Green SN3000**
- Seria: **WD Green**
- Zastosowane technologie: **NVMe**
- Nazwa producenta / importera: **Sandisk Sandisk Technologies Inc Swords PO Box 13379 Dublin Ireland IE**  
**Email: support@wdc.com**
- Niezawodność MTBF: **1750000 godz.**
- TBW: **250 TB**
- Wytrzymałość na wstrząsy w czasie pracy: **1500 G**
- Wytrzymałość na wstrząsy w czasie spoczynku: **1500 G**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **5000 MB/s**
- Szybkość zapisu: **4200 MB/s**

Dysk WD Green SN3000 2TB to wewnętrzny nośnik SSD, który wnosi nową jakość do codziennej pracy z komputerem. Stanowi on połączenie znacznej pojemności z satysfakcjonującą szybkością działania, co przekłada się na płynniejsze uruchamianie systemu i aplikacji. Dzięki interfejsowi PCIe 4.0 oraz technologii NVMe, transfer plików oraz ogólna responsywność systemu ulegają wyraźnej poprawie. To rozwiązanie dla użytkowników poszukujących efektywnego sposobu na modernizację swojego stacjonarnego lub , oferując 2000 GB przestrzeni na dane. Jego konstrukcja i parametry czynią go solidnym wyborem do przechowywania systemu operacyjnego, programów oraz rosnącej biblioteki multimedialnych.

#### Szybkość, która zmienia doświadczenie

Za sprawą prędkości odczytu sięgającej 5000 MB/s oraz zapisu na poziomie 4200 MB/s, dysk WD Green SN3000 2TB znacząco skraca czas

---

oczekiwania. Uruchamianie systemu operacyjnego, ładowanie aplikacji czy kopiowanie dużych plików odbywa się sprawniej, co bezpośrednio wpływa na komfort pracy. Wykorzystanie interfejsu M.2 w standardzie PCIe 4.0 oraz technologii NVMe optymalizuje przepływ danych, eliminując wąskie gardła i pozwalając cieszyć się pełnym potencjałem nowoczesnych komponentów. Taka wydajność sprawia, że codzienne zadania stają się mniej czasochłonne, a interakcja z systemem jest bardziej dynamiczna.

#### **Pojemność na miarę potrzeb**

Oferując 2000 GB (2TB) przestrzeni, WD Green SN3000 zapewnia wystarczająco dużo miejsca na system operacyjny, zainstalowane programy, gry oraz obszerne kolekcje zdjęć, filmów i muzyki. Nie trzeba już martwić się o brak wolnego miejsca czy konieczność częstego przenoszenia plików na zewnętrzne nośniki. Taka pojemność daje swobodę w gromadzeniu cyfrowych zasobów, umożliwiając przechowywanie wszystkiego, co istotne, w jednym, szybko dostępnym miejscu. To komfortowe rozwiązanie dla osób ceniących sobie dużą bibliotekę danych pod ręką, bez kompromisów w kwestii wydajności.

#### **Niezawodność i spokój użytkownika**

Dysk WD Green SN3000 2TB został zaprojektowany z myślą o długotrwałej i stabilnej pracy. Wytrzymałość na wstrząsy na poziomie 1500 G, zarówno podczas pracy, jak i w spoczynku, chroni dane przed skutkami przypadkowych uderzeń czy wibracji. Współczynnik niezawodności MTBF wynoszący 1,75 miliona godzin oraz parametr TBW (Total Bytes Written) na poziomie 250 TB świadczą o przewidywanej trwałości nośnika. Te cechy, w połączeniu z zastosowaniem technologii zapisu QLC, przekładają się na bezpieczeństwo przechowywanych informacji i pewność działania przez długi czas, minimalizując ryzyko utraty cennych plików.

#### **Wszechstronność i łatwość instalacji dysku WD Green SN3000 2TB**

Kompaktowy format M.2 2280 sprawia, że dysk WD Green SN3000 2TB jest kompatybilny z szeroką gamą komputerów stacjonarnych i wyposażonych w odpowiednie złącze. Jego niewielkie wymiary (80 mm długości, 22 mm szerokości, 2,38 mm wysokości) i niska waga (5,4 g) ułatwiają montaż, nawet w systemach o ograniczonej przestrzeni. Brak ruchomych części, charakterystyczny dla nośników SSD, oznacza cichą pracę i mniejsze zużycie energii w porównaniu do tradycyjnych dysków twardych. To praktyczne ulepszenie, które można łatwo zintegrować z istniejącą konfiguracją sprzętową, podnosząc jej ogólną sprawność.

WD Green SN3000 2TB