

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/wd-black-sn770m-m2-pcie-nvme-2tb-2230-p-54816.html>

## WD Black SN770M M.2 PCIe NVMe 2TB (2230)

Cena brutto	<b>1 864 zł</b>
Cena netto	<b>1 515 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 237 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>5 Dni</b>
Kod producenta	<b>WDS200T3X0G</b>
Kod EAN	<b>718037902968</b>
Producent	<b>Sandisk</b>

### Opis produktu

#### WD Black SN770M M.2 PCIe NVMe 2TB (2230)

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **30 mm**
- Szerokość: **22 mm**
- Waga: **2.8 g**
- Wysokość: **2.38 mm**
- Format M.2: **2230**
- Grupa produktowa: **Dyski WD**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **M.2**
- Pojemność: **2000 GB**
- Producent: **Sandisk**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Sposób zapisywania danych: **TLC**
- Typ: **SSD**
- Uwaga: **Gwarancja ograniczona parametrem TBW**
- Wersja M.2: **PCIe 4.0**
- Model: **WD Black SN770M M.2**
- Seria: **WD Black**
- Zastosowane technologie: **NVMe**
- Nazwa producenta / importera: **Sandisk Sandisk Technologies Inc Swords PO Box 13379 Dublin Ireland IE**  
**Email: support@wdc.com**
- TBW: **300 TB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **5150 MB/s**
- Szybkość zapisu: **4850 MB/s**

Przenieś swoją przenośną konsolę lub ultracienki laptop na nowy poziom wydajności i pojemności, wykorzystując dysk WD Black SN770M M.2 PCIe NVMe 2TB (2230). Ten kompaktowy nośnik danych, zaprojektowany z myślą o urządzeniach wymagających niewielkich rozmiarów i dużej mocy, pozwala na rozszerzenie biblioteki gier i przyspieszenie pracy systemu. Dzięki pojemności 2000 GB zyskujesz przestrzeń na ulubione tytuły i kluczowe aplikacje, ciesząc się błyskawicznym ładowaniem i responsywnością, gdziekolwiek się znajdujesz.

#### Wydajność, która zmienia zasady gry

Doświadczysz nierównanej szybkości działania dzięki interfejsowi PCIe Gen 4.0, który zapewnia prędkość odczytu do 5150 MB/s oraz zapisu do 4850 MB/s. Te imponujące parametry, wspierane przez technologię nCache 4.0 firmy Western Digital oraz DirectStorage firmy Microsoft,

---

przekładają się na błyskawiczne wczytywanie gier, płynne przejścia między poziomami i ogólną poprawę responsywności systemu. Odkryj prawdziwą głębię wrażeń, bez frustrujących opóźnień.

#### **Zaprojektowany dla przenośnych konsol**

Zwiększysz potencjał swojej przenośnej konsoli, takiej jak ASUS ROG Ally czy Steam Deck, dzięki dyskowi WD Black SN770M M.2. To rozwiązanie pozwala na znaczące poszerzenie dostępnej pamięci, umożliwiając zabranie ze sobą całej biblioteki gier w dowolne miejsce na świecie. Instalacja nowych tytułów staje się błyskawiczna, a wczytywanie poziomów odbywa się w mgnieniu oka, co gwarantuje nieprzerwaną przyjemność z rozgrywki.

#### **Odśwież ultracienkiego**

Tchnij nowe życie w swojego laptopa kompatybilnego z dyskami 2230, na przykład modele Microsoft lub Dell. Rozszerzenie pamięci o 2 TB sprawi, że zyskujesz dodatkową przestrzeń na pliki, aplikacje i projekty, jednocześnie ciesząc się zwiększoną szybkością działania systemu. Szybkie uruchamianie programów i płynne przełączanie się między zadaniami to komfort, który docenisz w codziennej pracy.

#### **Niezawodność i trwałość dla Twoich danych**

Zyskujesz spokój ducha dzięki sprawdzonej technologii Western Digital TLC NAND, która zapewnia długotrwałą i bezpieczną archiwizację danych. Dysk WD Black SN770M M.2 charakteryzuje się trwałością na poziomie 300 TBW (Terabytes Written), co oznacza, że możesz bez obaw zapisywać i usuwać dane przez długi czas. Produkt objęty jest również pięcioletnim okresem ochrony, co dodatkowo potwierdza jego solidność i niezawodność.

#### **Kompaktowa forma, potężna moc**

Wyjątkowo mały format M.2 2230 (22 mm szerokości, 30 mm długości i zaledwie 2.38 mm wysokości, przy wadze 2.8 g) sprawia, że dysk ten jest idealnym wyborem do urządzeń z ograniczoną przestrzenią wewnętrzną. Ta miniaturyzacja nie idzie jednak w parze z kompromisem w kwestii wydajności, co pozwala na maksymalne wykorzystanie potencjału zarówno konsol przenośnych, jak i ultracienkich komputerów.

WD Black SN770M M.2 PCIe NVMe 2TB (2230)