

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/wd-black-sn770m-m2-pcie-nvme-1tb-2230-p-53446.html>

## WD Black SN770M M.2 PCIe NVMe 1TB (2230)

Cena brutto	<b>538 zł</b>
Cena netto	<b>437 zł</b>
Cena poprzednia	<b>645 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>WDS100T3X0G</b>
Kod EAN	<b>718037902951</b>
Producent	<b>WD</b>

### Opis produktu

#### WD Black SN770M M.2 PCIe NVMe 1TB (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: **1000 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: **600 TB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **5150 MB/s**
- Szybkość zapisu: **4900 MB/s**

Odkryj nową jakość przechowywania danych z dyskiem WD Black SN770M M.2 PCIe NVMe 1TB (2230), który transformuje doświadczenia zarówno graczy, jak i użytkowników ultracienkich. Ten kompaktowy nośnik SSD oferuje znaczące zwiększenie przestrzeni oraz niespotykaną szybkość, co pozwala na błyskawiczne ładowanie gier i aplikacji. Dzięki niemu możesz swobodnie przenosić swoje cyfrowe biblioteki i cieszyć się płynnością działania, gdziekolwiek się znajdujesz. WD Black SN770M został zaprojektowany, aby sprostać wymaganiom współczesnych urządzeń mobilnych, oferując wydajność i niezawodność.

#### Zwiększona przestrzeń na Twoje ulubione gry

Zyskujesz pojemność 1 terabajta, co pozwala na przechowywanie obszernej biblioteki gier, ważnych dokumentów i multimediów bez

---

konieczności kompromisów. Dysk WD Black SN770M, wyposażony w sprawdzoną technologię Western Digital TLC NAND, umożliwia zabranie wszystkich ulubionych tytułów w dowolne miejsce na świecie. Nie musisz już wybierać, które gry zostawić w domu – wszystko, co cenisz, masz zawsze pod ręką. Taka pojemność jest szczególnie cenna dla użytkowników konsol przenośnych, gdzie każdy gigabajt ma znaczenie.

#### **Błyskawiczne ładowanie i transfer danych**

Doświadczysz niezrównanej szybkości dzięki interfejsowi PCIe 4.0 oraz technologii NVMe, które zapewniają odczyt danych z prędkością do 5150 MB/s i zapis do 4900 MB/s. Te imponujące parametry przekładają się na niemal natychmiastowe uruchamianie systemu, aplikacji oraz gier. Pożegnaj się z długimi ekranami ładowania i ciesz się płynnym przechodzeniem między poziomami, co znacząco podnosi komfort użytkownika. Wysoka prędkość transferu sprawia, że kopiowanie dużych plików staje się kwestią sekund, a nie minut.

#### **Optymalizacja dla graczy i profesjonalistów**

Dysk WD Black SN770M został stworzony z myślą o wymagających użytkownikach, integrując kluczowe technologie dla maksymalnej wydajności. Obsługa nCache 4.0 firmy Western Digital optymalizuje buforowanie danych, co przekłada się na lepszą responsywność i szybszy dostęp do często używanych plików. Dodatkowo, technologia DirectStorage firmy Microsoft pozwala na szybsze ładowanie tekstur i obiektów w grach, co zapewnia prawdziwie głębokie wrażenia wizualne. Te rozwiązania wspierają płynność rozgrywki i przyspieszają pracę w wymagających aplikacjach.

#### **Kompaktowy format dla mobilnych urządzeń**

Format M.2 2230 sprawia, że dysk WD Black SN770M jest wyjątkowo mały i lekki, ważąc zaledwie 2.8 grama przy wymiarach 22 x 30 mm. Dzięki temu doskonale sprawdzi się jako rozszerzenie pamięci w kompatybilnych konsolach przenośnych, takich jak ASUS ROG Ally czy Steam Deck, zwiększając ich możliwości. Możesz również tchnąć nowe życie w swojego ultracienkiego , na przykład marki Microsoft lub Dell, rozszerzając jego pamięć bez dodawania zbędnej wagi czy objętości. Jego niewielkie rozmiary otwierają nowe możliwości dla mobilnych urządzeń.

#### **Trwałość i niezawodność**

Z myślą o długotrwałym i bezproblemowym użytkowaniu, dysk WD Black SN770M oferuje imponującą trwałość TBW (Total Bytes Written) na poziomie 600 TB. Oznacza to, że możesz zapisywać i kasować dane przez wiele lat, bez obaw o szybkie zużycie nośnika. Producent zapewnia pięcioletnią gwarancję, co dodatkowo potwierdza zaufanie do jakości i niezawodności tego produktu. To daje pewność, że Twoje dane są bezpieczne, a dysk będzie służył przez długi czas, nawet przy intensywnym użytkowaniu.

WD Black SN770M M.2 PCIe NVMe 1TB (2230)