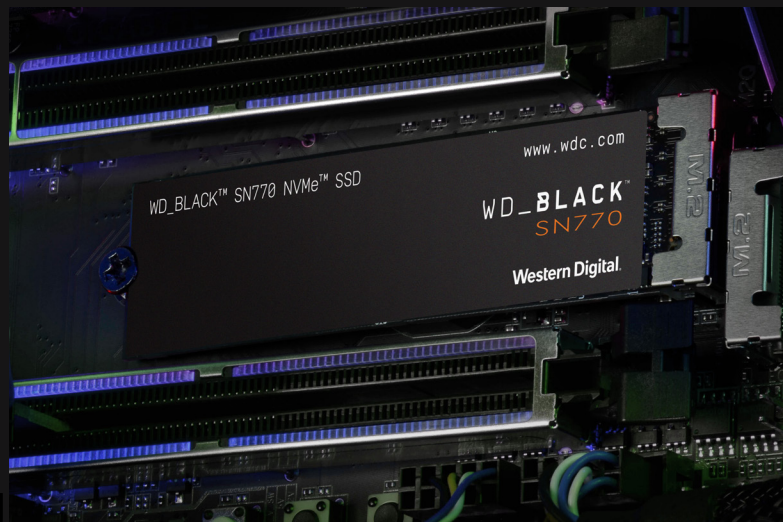
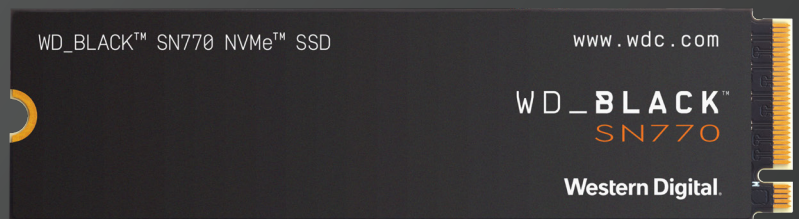


WD_BLACK™ SN770 NVMe™ SSD

DYSK SSD O WYSOKIEJ
WYDAJNOŚCI Z TECHNOLOGIĄ
PCIe® GEN4

Przygotuj się na jeszcze szybsze granie dzięki WD_BLACK™ SN770 NVMe™ SSD. Skróć czasy ładowania i wejdź do akcji teraz dzięki specjalnie zaprojektowanemu do gier dyskowi o 40% większej wydajności oraz do 20% większej wydajności energetycznej przy maksymalnej prędkości w stosunku do poprzedniej generacji¹ [model 1 TB] z interfejsem PCIe® Gen4², który zapewnia oszałamiające prędkości do 5150 MB/s³ [modele 1 TB i 2 TB].



- Wejdź do gry w mgnieniu oka z błyskawiczną prędkością dzięki prędkości do 5150 MB/s³ [modele 1 TB i 2 TB].
- Dysk WD_BLACK™ SN770 NVMe™ SSD wyposażony w interfejs PCIe® Gen4² pomaga skrócić czas reakcji w grze, zminimalizować przestoje i zapewnić płynne przesyłanie strumieniowe dla większej wydajności, którą widzisz i czujesz.
- Zyskaj mnóstwo miejsca na najnowsze gry, przyszłe aktualizacje i pakiety rozszerzeń dzięki pojemności do 2 TB⁴.
- Przyspiesz swojego laptopa dzięki do 20% większej wydajności energetycznej przy maksymalnej prędkości w stosunku do poprzedniej generacji [model 1 TB]¹.
- Zoptymalizuj wydajność w trybie gier i monitoruj stan swojego dysku dzięki interfejsowi WD_BLACK™ Dashboard, aby grać z pewnością siebie.
- Ten niezawodny dysk wyposażony w zaawansowaną technologię kontroli temperatury, która zapewnia stałą wydajność, jest oferowany w konstrukcji M.2 SSD dla kompatybilności z nowoczesnymi płytami głównymi i laptopami.

WD_BLACK

CECHY PRODUKTU

PIERWSZY W DZIAŁANIU

Błyskawicznie wejdź do meczu z oszalałającą krótkim czasem ładowania dzięki prędkości do 5150 MB/s³ (modele 1 TB i 2 TB).

PŁYNNIEJSZA, SZYBSZA ROZGRYWKĄ

Zwiększ czas reakcji i przesyłanie strumieniowe w grze z interfejsem PCIe® Gen4² i zyskaj większą wydajność, którą widać i czuć. Interfejs jest kompatybilny z wiodącymi procesorami i płytami głównymi i posiada zgodność wsteczną z PCIe® Gen3.

PRZECHOWUJ WIĘCEJ

Dostępny w wersjach o pojemności do 2 TB⁴ dysk WD_BLACK™ SN770 NVMe™ SSD zapewnia mnóstwo miejsca do zapisywania najnowszych gier i późniejszych aktualizacji oraz pakietów rozszerzeń.

PRZYSPIESZ SWOJEGO LAPTOPA

Zyskaj do 20% większą wydajność energetyczną przy maksymalnej prędkości w stosunku do poprzedniej generacji¹ (model 1 TB) dla jeszcze lepszego wrażenia z gry na przenośnym sprzęcie.

GRAJ DŁUŻEJ I LEPIEJ

Zoptymalizuj wydajność w trybie gier i monitoruj stan swojego dysku dzięki interfejsowi WD_BLACK™ Dashboard, aby grać z pewnością siebie.

5 - LETNIA OGRANICZONA GWARANCJA⁵

Ten niezawodny dysk zaufanej marki wyposażony w zaawansowaną technologię kontroli temperatury, która zapewnia stałą wydajność, powraca wspierany pięcioletnią ograniczoną gwarancją.

DANE TECHNICZNE PRODUKTU

POJEMNOŚCI⁴ I MODELE :

| | |
|--------|-------------|
| 2 TB | WDS200T3X0E |
| 1 TB | WDS100T3X0E |
| 500 GB | WDS500G3X0E |
| 250 GB | WDS250G3X0E |

INTERFEJS :

- PCIe® Gen4 16 GT/s, do 4 ścieżek

WYMIARY :

| | |
|-------------|---------------|
| DŁUGOŚĆ : | 80 ± 0,15 mm |
| SZEROKOŚĆ : | 22 ± 0,15 mm |
| WYSOKOŚĆ : | 2,38 mm |
| MASA : | 5,5 g ± 0,5 g |

WYTRZYMAŁOŚĆ⁶ [TBW] :

| | |
|----------|------|
| 2 TB : | 1200 |
| 1 TB : | 600 |
| 500 GB : | 300 |
| 250 GB : | 200 |

WYDAJNOŚĆ⁷ :

- Sekwencyjny odczyt [do]³:

| | |
|----------|-----------|
| 2 TB : | 5150 MB/s |
| 1 TB : | 5150 MB/s |
| 500 GB : | 5000 MB/s |
| 250 GB : | 4000 MB/s |
- Sekwencyjny zapis [do]³:

| | |
|----------|-----------|
| 2 TB : | 4850 MB/s |
| 1 TB : | 4900 MB/s |
| 500 GB : | 4000 MB/s |
| 250 GB : | 2000 MB/s |
- Odczyt losowy:

| | |
|----------|---------------|
| 2 TB : | 650 tys. IOPS |
| 1 TB : | 740 tys. IOPS |
| 500 GB : | 460 tys. IOPS |
| 250 GB : | 240 tys. IOPS |
- Zapis losowy:

| | |
|----------|---------------|
| 2 TB : | 800 tys. IOPS |
| 1 TB : | 800 tys. IOPS |
| 500 GB : | 800 tys. IOPS |
| 250 GB : | 470 tys. IOPS |

ŚRODOWISKO PRACY⁸ :

- Temperatura podczas pracy: 32°F do 185°F [0°C do 85°C]
- Temperatura podczas przechowywania: -40°F do 185°F [-40°C do 85°C]

ZGODNOŚĆ Z SYSTEMAMI OPERACYJNYMI :

- Zgodność wsteczna z PCIe® Gen3 x4, PCIe® Gen3 x2, PCIe® Gen3 x1, PCIe® Gen2 x4, PCIe® Gen2 x2 i PCIe® Gen2 x1
- Windows® 8.1, 10

OGRANICZONA GWARANCJA :

5 lat⁵

¹ Do 40% szybszy i do 20% większa wydajność energetyczna przy maksymalnej prędkości w stosunku do naszego produktu poprzedniej generacji, WD_BLACK SN750™ SE SSD 1 TB.

² Technologia zapisu PCIe® Gen4 wymaga kompatybilnej płyty głównej. Dysk WD_BLACK™ SN770 jest wstecznie kompatybilny z technologią PCIe® Gen3.

³ W oparciu o szybkość odczytu. 1 MB/s = jeden milion bajtów na sekundę. W oparciu o wewnętrzne testy; wydajność może różnić się zależnie od hosta, warunków użytkowania, pojemności dysku i innych czynników.

⁴ 1 GB = jeden miliard bajtów, a 1 TB = jeden bilion bajtów. Rzeczywista pojemność pozostająca do dyspozycji użytkownika może być mniejsza i zależy od środowiska systemu operacyjnego.

⁵ 5 lat lub wyczerpanie limitu niezawodności (TBW), w zależności co wystąpi najpierw. Na stronie internetowej support.wdc.com są dostępne szczegółowe informacje o warunkach gwarancji w różnych krajach.

⁶ Wartości TBW (zapisane terabajty) zostały obliczone z wykorzystaniem oprogramowania do określania obciążenia Klienta JEDEC (JESD219) i różnią się w zależności od pojemności dysku.

⁷ Warunki testowe: Wydajność oparta jest na teście CrystalDiskMark™ 8.0.1 przy zastosowaniu zakresu 1000 MB LBA na komputerze stacjonarnym Asus™ ROG Maximus XIII Hero z procesorem Intel® i9-11900K 3,5 GHz, 128 GB 3200 MHz DDR4. Używany system to Microsoft® Windows® 10 Pro x64 2009 [19043.1023] wykorzystujący dysk Microsoft StorNVMe™ i dysk dodatkowy. Wydajność może różnić się zależnie od hosta, warunków użytkowania, pojemności dysku i innych czynników. 1 MB = 1 000 000 bajtów. IOPS = operacje wejścia/wyjścia na sekundę.

⁸ Temperatura podczas pracy jest definiowana jako temperatura wykryta przez dysk. Odczyty temperatury dysku będą wyższe od temperatury otoczenia po włożeniu dysku SSD do komputera. Maksymalna bezpieczna temperatura pracy dysku SSD wynosi 80°C. Nieoperacyjna temperatura przechowywania nie gwarantuje retencji danych.

Dane techniczne produktów mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Rzeczywiste produkty mogą wyglądać nieco inaczej niż przedstawione na ilustracjach.

Western Digital, logo Western Digital, WD, WD_BLACK oraz logo WD_BLACK są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Western Digital Corporation lub jej podmiotów zależnych w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach. NVMe jest znakiem NVM Express, Inc., PCIe jest znakiem PCI-SIG Corporation. Microsoft i Windows są znakami towarowymi Microsoft Corporation. Intel jest znakiem Intel Corporation. Wszelkie inne znaki stanowią własność odpowiednich podmiotów.

© 2022 Western Digital Corporation lub jej podmioty zależne. Wszelkie prawa zastrzeżone.