



1 TB, 2 TB, 4 TB\*

## SanDisk Extreme PRO® Portable SSD

Niezwykła wydajność dysku SSD sprostą najtrudniejszym zadaniom

### Najważniejsze cechy

- Niezwykła wydajność dysku SSD NVMe™ – prędkość zapisu/odczytu 2000 MB/s\*\*
- Niemal dwukrotnie szybszy niż poprzednia generacja
- Obudowa z kutego aluminium działa jak radiator, pomagając utrzymać wysoką prędkość
- Ochrona przed upadkiem i stopień ochrony przed wodą i pyłem IP55<sup>3</sup>
- Dołączone szyfrowanie sprzętowe pomaga dbać o prywatność przechowywanych danych<sup>2</sup>
- Kompatybilność ze smartfonami ze złączem USB Type-C™
- Pętla z karabińczykiem do mocowania dysku zapewnia bezpieczeństwo
- Aplikacja SanDisk® Memory Zone™ umożliwia łatwe zarządzanie plikami<sup>4</sup>
- 5-letnia ograniczona gwarancja<sup>1</sup>
- Produkt marki SanDisk®, której ufają profesjonalni fotografowie z całego świata

Tworzenie profesjonalnych materiałów wizualnych może być obciążające dla sprzętu i oprogramowania. Do uchwycenia i zapisywania najlepszych ujęć potrzebujesz szybkiej pamięci masowej o dużej pojemności, której niezawodność pozwoli Ci stale przekraczać oczekiwania podczas realizacji najtrudniejszych zadań. Przenośny dysk SSD SanDisk Extreme PRO® umieszczony jest w obudowie z kutego aluminium, która pełni również funkcję radiatora, co pomaga oszczędzać czas poprzez utrzymywanie stałej, wysokiej prędkości odczytu/zapisu nawet do 2000 MB/s\*\*. Trwała silikonowa powłoka, ochrona przed upadkiem z wysokości do 2 metrów<sup>3</sup>, stopień ochrony przed wodą i pyłem IP55<sup>3</sup> oraz pętla z karabińczykiem do mocowania pozwalają zabrać dysk wszędzie ze sobą. SanDisk Extreme PRO to wytrzymały i niezawodny przenośny dysk SSD zapewniający niesamowitą wydajność NVMe™ od marki, której zaufali profesjonalni fotografowie na całym świecie.

**SanDisk®**

**SanDisk Extreme PRO® Portable SSD**  
**Dane techniczne**

<b>Dostępne pojemności:</b>	1 TB, 2 TB, 4 TB*
<b>Wymiary (wys. x szer. x dł.):</b>	0,402 x 2,257 x 4,341 cala (10,220 x 57,340 x 110,260 mm)
<b>Temperatura podczas eksploatacji:</b>	od 0°C do 45°C
<b>Temperatura podczas przechowywania:</b>	od -20°C do 85°C
<b>Interfejs</b>	USB 3.2 Gen 2 x 2
<b>Wytrzymałość:</b>	Odporny na wilgoć i pył (klasa IP 55) <sup>3</sup>
<b>Odporność na wstrząsy:</b>	do 1500 G
<b>Odporność na wibracje:</b>	5 gRMS, 10 - 2000 Hz
<b>Gwarancja:</b>	5-letnia ograniczona <sup>1</sup> [Tylko Stany Zjednoczone]; 5-letnia [ROW] <sup>1</sup>

Więcej informacji można uzyskać na stronie  
[www.sandisk.com](http://www.sandisk.com)

# SanDisk®

SanDisk® rozszerza możliwości magazynów danych. SanDisk od ponad 25 lat kształtuje oblicze branży poprzez realizację pomysłów oraz oferowanie klientom indywidualnym i firmom magazynów danych nowej generacji.

Western Digital Technologies, Inc.  
951 SanDisk Drive | Milpitas | CA 95035 | USA

Firma Western Digital Technologies, Inc. jest licencjodawcą oraz sprzedawcą odpowiedzialnym za produkty marki SanDisk® na terenie obu Ameryk.

\* 1 TB = 1 000 000 000 000 bajtów. Rzeczywista pojemność użytkownika jest mniejsza.

\*\* Prędkość odczytu i zapisu do 2000 MB/s. Na podstawie wewnętrznych testów; wydajność może być niższa w zależności od używanego urządzenia głównego, interfejsu, warunków użytkownika i innych czynników. 1 MB = 1 000 000 bajtów.

<sup>1</sup> Zobacz [www.sandisk.com/wug](http://www.sandisk.com/wug).

<sup>2</sup> Funkcja ochrony hasłem wykorzystuje 256-bitowe szyfrowanie AES i jest obsługiwana przez systemy Windows 8, Windows 10 i macOS v10.9+.

<sup>3</sup> Na podstawie testów wewnętrznych. IPEC 60529 IP 55; Przetestowano pod kątem wytrzymałości na strumień wody (30 kPa) przez 3 minuty; ograniczony kontakt z pyłem nie wpływa na działanie urządzenia. Przed rozpoczęciem korzystania urządzenie musi być czyste i suche.

<sup>4</sup> Konieczne jest pobranie i instalacja; zobacz [www.sandiskmemoryzone.com](http://www.sandiskmemoryzone.com).