



SanDisk 1TB Extreme przenośny dysk SSD, USB-C, zewnętrzny dysk SSD NVMe, do 1050 MB/s, wskaźnik ochrony IP65 dla odporności na wodę i kurz - Monterey

Indeks: 564909 Producent: SANDISK Kod producenta: SDSSDE61-1T00-G25M

Cena: 592.01 zł

Opis

SanDisk 1TB Extreme przenośny dysk SSD, USB-C, zewnętrzny dysk SSD NVMe, do 1050 MB/s, wskaźnik ochrony IP65 dla odporności na wodę i kurz - Monterey

Producent: SanDisk

Przenośny dysk SSD NVMe SanDisk Extreme 1TB USB-C to idealne rozwiązanie dla profesjonalistów potrzebujących szybkiej i niezawodnej przenośnej pamięci masowej. Dzięki technologii NVMe osiąga prędkość odczytu do 1050 MB/s i prędkość zapisu do 1000 MB/s, co sprawia, że jest doskonały do tworzenia innowacyjnych treści i przechowywania dużych plików. Dodatkowo, wodoodporność i pyłoszczelność sprawiają, że jest gotowy na ekstremalne warunki.

Dysk SSD SanDisk Extreme został zaprojektowany z myślą o trwałości i bezpieczeństwie. Odporność na upadki z wysokości do trzech metrów oraz wskaźnik ochrony IP65 przed wodą i kurzem sprawiają, że możesz być pewny, że Twoje dane są bezpieczne. Dodatkowo, wbudowane 256-bitowe szyfrowanie sprzętowe AES oraz ochrona hasłem zapewniają zachowanie poufności prywatnych treści.

Ten przenośny dysk SSD NVMe nie tylko oferuje wyjątkową wydajność i ochronę danych, ale także zapewnia komfort użytkowania. Dzięki wytrzymałej silikonowej powłoce i poręcznemu karabińczykowi, możesz go bezpiecznie przymocować do plecaka lub pętli. Bezpieczne przechowywanie danych jeszcze nigdy nie było tak proste i wygodne.

- Technologia NVMe zapewnia wydajność dysku SSD z szybkością odczytu do 1050 MB/s i prędkością zapisu do 1000 MB/s w przenośnym dysku pamięci masowej o dużej pojemności, idealna do tworzenia innowacyjnych treści lub fotografowania fantastycznych zdjęć
- Odporność na upadki z maksymalnie trzech metrów i wskaźnik ochrony IP65 przed wodą i kurzem
- Wytrzymała silikonowa powłoka, która nadaje zewnętrznej części urządzenia przyjemne uczucie dotykowe i dodatkowy poziom ochrony
- Użyj poręcznego karabińczyka, aby mocno przymocować go do pętli lub plecaka dla większego bezpieczeństwa
- Umożliwia zachowanie poufności prywatnych treści dzięki wbudowanemu 256-bitowemu szyfrowaniu sprzętowemu AES i ochronie hasłem

- **technologia łączności:** USB
- **zawarte komponenty:** 1 TB Przenośny dysk SSD NVMe
- **waga przedmiotu:** 0.11 pounds

- **Nazwa modelu:** Extreme
- **punkt znaku wypunktowania:** Technologia NVMe zapewnia wydajność dysku SSD z szybkością odczytu do 1050 MB/s i prędkością zapisu do 1000 MB/s w przenośnym dysku pamięci masowej o dużej pojemności, idealna do tworzenia innowacyjnych treści lub fotografowania fantastycznych zdjęć, Odporność na upadki z maksymalnie trzech metrów i wskaźnik ochrony IP65 przed wodą i kurzem, Wytrzymała silikonowa powłoka, która nadaje zewnętrznej części urządzenia przyjemne uczucie dotykowe i dodatkowy poziom ochrony, Użyj poręcznego karabińczyka, aby mocno przymocować go do pętli lub plecaka dla większego bezpieczeństwa, Umożliwia zachowanie poufności prywatnych treści dzięki wbudowanemu 256-bitowemu szyfrowaniu sprzętowemu AES i ochronie hasłem
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** SanDisk
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 619659205157, 0619659205157
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 1 TB
- **rodzaj instalacji:** Przenośny dysk SSD Nvme
- **numer części:** SDSSDE61-1T00-G25M
- **styl:** Przenośny - 1050 MB/s
- **kolor:** Monterey
- **konfiguracja:** Przenośny dysk SSD 1050 MB/s
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.11 kilograms
- **producent:** SanDisk
- **pojemność pamięci cyfrowej:** 1 TB
- **liczba pudełek:** 1
- **zalecane węzły przeglądania:** 20788685031, 20788256031
- **numer modelu:** SDSSDE61-1T00-G25M
- **specjalna funkcja:** Przenośny
- **nazwa przedmiotu:** SanDisk 1TB Extreme przenośny dysk SSD, USB-C, zewnętrzny dysk SSD NVMe, do 1050 MB/s, wskaźnik ochrony IP65 dla odporności na wodę i kurz - Monterey
- **data premiery:** 2023-05-29T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2023-06-05T00:00:01Z
- **kompatybilne urządzenia:** Laptop, Smartfon, Komputer
- **współczynnik kształtu:** Przenośny

Parametry

Stan

Nowy