



Verbatim SSD Zewnętrzny Verbatim StoreNGo Mini Diamond 32026 2000GB USB C

Cena brutto	1 435,00 zł
Cena netto	1 166,67 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	66753696
Kod producenta	0023942320265
Kod EAN	023942320265
Producent	Verbatim

Opis produktu

Dysk SSD Verbatim Store n Go Mini Diamond USB-C 3.2 Gen 2 2 TB

Dysk SSD Store n Go Mini Diamond to niezwykle wydajne i kompaktowe rozwiązanie dla użytkowników wymagających najwyższej mobilności. Dzięki zastosowaniu interfejsu USB 3.2 Gen 2 oraz technologii PCIe, urządzenie oferuje błyskawiczne prędkości odczytu i zapisu danych dochodzące do 1000 MB/s. Jego unikalna, czarna obudowa z teksturą 3D Diamond jest nie tylko stylowa, ale również odporna na codzienne wstrząsy, co gwarantuje bezpieczeństwo plików w podróży. Ważący zaledwie 35 gramów napęd mieści się bez trudu nawet w kieszeni spodni, zapewniając przy tym ogromną pojemność 2 TB. Produkt współpracuje z systemami PC oraz Mac, a dołączone oprogramowanie Nero Backup pozwala na sprawne zarządzanie kopiami zapasowymi danych.

Najważniejsze cechy produktu

- **Superszybki transfer danych** z prędkością do 1000 MB/s, idealny do edycji wideo i obsługi dużych plików.
- **Ekstremalnie mała masa i rozmiar**, dysk waży tylko 35 gramów i ma mniej niż 7,5 cm długości.
- **Nowoczesny interfejs USB-C** z dołączonym adapterem USB-A, zapewniający pełną wszechstronność połączeń.
- **Wysoka niezawodność** dzięki technologii SSD bez części ruchomych, co przekłada się na cichą pracę i mniejsze zużycie energii.
- **Elegancki design 3D Diamond**, który łączy nowoczesny wygląd z funkcjonalnością i trwałością obudowy.

Specyfikacja produktu

- **Pojemność:** 2 TB
- **Interfejs:** USB 3.2 GEN 2
- **Format dysku SSD:** PCIe
- **Prędkość odczytu:** do 1000 MB/s
- **Prędkość zapisu:** do 1000 MB/s
- **Zasilanie:** Magistrala zasilana przez port USB
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Waga produktu:** ok. 35 gramów
- **Wymiary:** 74,8 mm x 54 mm x 12,5 mm
- **Oprogramowanie:** Nero Backup (zgodne z systemem Windows)

