



Obudowa zewnętrzna dysku HDD  
ORICO-M231C3-GY-BP  
Instrukcja obsługi

Dziękujemy za wybranie produktów ORICO!

Przed rozpoczęciem użytkowania należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.

### Informacje o produkcie

Ta obudowa została specjalnie zaprojektowana dla dysków SSD M.2, z materiałem ze stopu aluminium, wysoką prędkością transmisji i wysoką wydajnością termiczną zapewnianą przez wewnętrzne żebro termiczne, zapewniając łatwe i wygodne przechowywanie.

Zaspokajają zróżnicowane wymagania dotyczące pamięci masowej, bez względu na to, czy chodzi o pracę, czy rozrywkę.

### Cechy

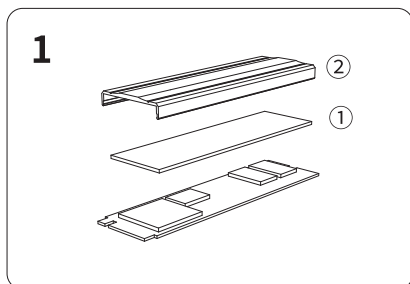
1. Ustawienie 10-minutowego automatycznego uśpienia pomaga wydłużyć żywotność dysku twardego.
2. Ma zastosowanie do komputerów PC, smartfonów, laptopów, telewizorów Smart TV, PS4 itp.
3. Kompatybilny z systemami Windows / Mac OS / Linux / Android.

### Zawartość opakowania

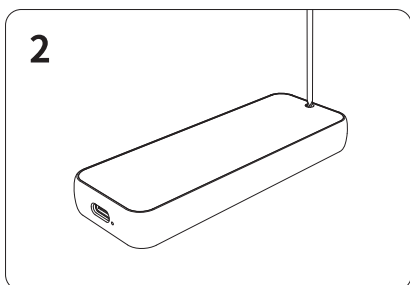
- 1 x Obudowa M.2SSD
- 1 x Płetwa termiczna
- 1 x podkładka termiczna
- 1 x Silikonowa śruba
- 1 x Kabel do transmisji danych
- 1 x śrubokręt
- 1 x Instrukcja obsługi

## Zasady użytkowania

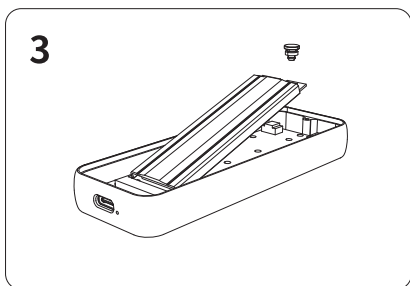
Uwaga! Ilustracje mają charakter wyłącznie poglądowy.



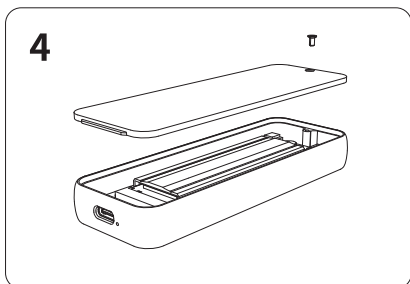
Wklej podkładkę termiczną i radiator na dysku SSD.



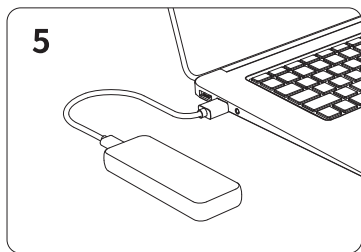
Odkręć i zdejmij tylną pokrywę.



Włóż dysk SSD i zamocuj go za pomocą silikonowych zatyczek.



Załóż tylną pokrywę i dokręć śrubę.



Po podłączeniu do komputera poczekaj, aż komputer wykryje dysk.

### Uwaga

Przed odłączeniem urządzenia należy upewnić się, że komputer zakończył zapisywanie danych i przestał uzyskiwać do nich dostęp. Odłączenie dysku, gdy dane są nadal przesyłane lub zapisywane, może spowodować uszkodzenie dysku lub znajdujących się na nim danych.

### Środki ostrożności

1. Przed użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i zainstalować go prawidłowo, postępując zgodnie z instrukcją.
2. Nowy dysk twardy musi zostać zainicjowany przed użyciem, w przeciwnym razie nie zostanie rozpoznany.
3. Nie uderzaj, nie rzucaj ani nie dziuraw produktu, unikaj upuszczania, ściskania lub zginania produktu.
4. Należy unikać umieszczania produktu w środowisku o wysokiej lub niskiej temperaturze, wilgotnym lub zapyłonym.
5. Nie umieszczaj produktu w środowisku korozyjnym i nie używaj innych roztworów chemicznych do czyszczenia produktu.
6. Unikaj umieszczania produktu lub akcesoriów w urządzeniach o silnym polu elektromagnetycznym i trzymaj produkt z dala od urządzeń magnetycznych.
7. Produkt i akcesoria należy trzymać z dala od dzieci. Nie zezwalaj dzieciom na korzystanie z produktu bez nadzoru.
8. Nie należy samodzielnie demontować ani naprawiać produktu i akcesoriów. W celu uzyskania pomocy należy skontaktować się z autoryzowanym centrum wsparcia.

## Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

**CE** Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /  
producenta dostępne na stronie internetowej  
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>