

**PL Instrukcja obsługi**

# Stacja dokująca HDD 6,35 cm (2,5")/8,89 cm (3,5")

## USB 3.2, 4 złącza, z klonowaniem 1 na 3

Nr zamówienia 2264166

### Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt można wykorzystywać jako 4-kieszeniowy dok do dysków twardych po podłączeniu do komputera lub jako urządzenie niezależne do klonowania od 1 do 3 dysków. Każda kieszeń umożliwia wymianę dysku podczas pracy i pozwala stosować twarde dyski (HDD/SDD) 2,5" lub 3,5". Maksymalna prędkość transmisji danych wynosi 5 Gbps.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku w budynkach. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Użycie produktu do celów, które nie zostały przewidziane przez producenta, może spowodować jego uszkodzenie. Dodatkowo niewłaściwe użytkowanie może być przyczyną porażenia prądem lub innych zagrożeń. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłączając z dołączoną instrukcją obsługi.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

### Zawartość dostawy




- Stacja dokowania
- Zasilacz sieciowy
- Kabel zasilania
- Kabel USB
- Instrukcja obsługi



### Aktualne instrukcje obsługi

Można pobrać najnowszą instrukcję obsługi z witryny [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) lub zeskanować przedstawiony kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

### Wyjaśnienie symboli

-  Symbol pioruna w trójkącie jest używany, jeśli istnieje ryzyko dla zdrowia, np. z powodu porażenia prądem elektrycznym.
-  Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie służy do podkreślenia ważnych informacji w niniejszej instrukcji obsługi. Zawsze uważnie czytaj te informacje.
-  Symbol strzałki sygnalizuje specjalne informacje i wskazówki związane z obsługą.

### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Należy dokładnie przeczytać instrukcje obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienie lub zniszczenie mienia wynikające z ignorowania zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania, zamieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.



### a) Ogólne informacje

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Te materiały nie powinny być używane przez dzieci do zabawy, ponieważ mogą być niebezpieczne.
- Chronić urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie wolno poddawać produktu naprężeniom mechanicznym.
- Jeżeli nie można bezpiecznie użytkować produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. Nie można zagwarantować bezpiecznego użytkowania produktu, który:
  - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
  - nie działa prawidłowo,
  - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
  - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia należy skonsultować się ze specjalistą.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez technika lub autoryzowane centrum serwisowe.
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.

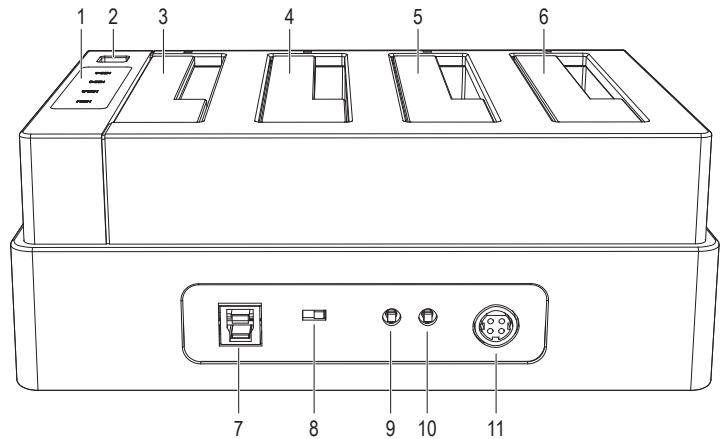
### b) Podłączone urządzenia


- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje bezpieczeństwa i obsługi innych urządzeń podłączonych do produktu.

### c) Zasilacz

- Podłącz urządzenie do gniazdka ściennego, do którego można uzyskać łatwy dostęp.
- Jako źródło zasilania należy stosować wyłącznie dostarczony zasilacz sieciowy.
- Zasilacz sieciowy należy podłączać wyłącznie do zwykłych gniazdek zasilania komunalnych instalacji elektrycznych. Przed podłączeniem zasilacza sieciowego należy sprawdzić, czy napięcie podane na zasilaczu jest zgodne z napięciem sieci elektrycznej.
- Nigdy nie podłączać ani nie odłączać zasilacza sieciowego mokrymi rękami.
- Nie należy wyjmować zasilacza sieciowego z gniazda, ciągnąc za przewód. Odłączać tylko trzymając za uchwyty na wtyczce.
- Podczas montażu produktu należy upewnić się, że kabel nie jest ściśnięty, zagięty ani że nie ulegnie uszkodzeniu przez ostre krawędzie.
- Kable należy zawsze kłaść w taki sposób, aby nikt nie mógł się o nie potknąć ani się w nie zaplątać. Mogłoby to spowodować niebezpieczeństwo poniesienia obrażeń.
- Ze względów bezpieczeństwa podczas burzy należy odłączyć zasilacz sieciowy od gniazda sieci elektrycznej.

### Elementy robocze



- |  |                         |                                     |
|--|-------------------------|-------------------------------------|
| 1 Kontrolki LED stanu (od HDD-1 do HDD-4)  | 4 Kieszeń <b>Target</b> | 8 Przełącznik trybu <b>Clone/PC</b> |
| 2  Przycisk zasilania | 5 Kieszeń <b>Target</b> | 9 Przycisk <b>START</b>             |
| 3 Kieszeń <b>Source</b>  | 6 Kieszeń <b>Target</b> | 10 Przycisk <b>RESET</b>            |
|  | 7 Port <b>USB3.0</b>    | 11 Wejście zasilania <b>DC</b>      |

### Obsługa



Przed włożeniem lub wyjęciem dysku(-ów) należy sprawdzić i upewnić się, że dysk(-i) nie pracują. Włożenie lub wyjęcie dysku podczas transmisji danych może zniszczyć dysk i/lub spowodować utratę danych.

Przed podłączeniem należy upewnić się, że dysk jest prawidłowo wyrównany z kieszenią na dysk. Nie używaj siły.

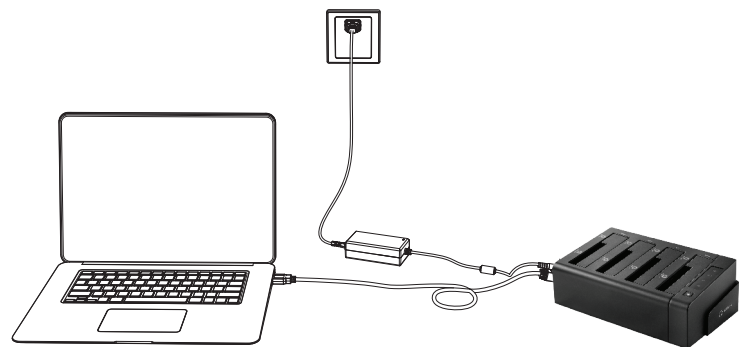
### a) Dokowanie komputera


Stację można wykorzystywać jako urządzenie pamięci zewnętrznej. Wszystkie podłączone dyski pojawiają się jako dysk w systemie operacyjnym komputera.

#### Ważne

- Niebezpieczeństwo uszkodzenia podłączonych dysków i/lub utraty danych. Nie przesuwaj stacji podczas pracy.
- Przed użyciem dyski należy sformatować. Wybierz formatowanie MBR dla dysków ≤ 2 TB i GPT dla dysków > 2 TB.
- Naciśnij przycisk **RESET** lub uruchom ponownie stację po każdym przełączeniu trybów: **Clone ↔ PC**.


1. Podłącz jeden koniec zasilacza DC do stacji, a drugi do gniazdka zasilania.



2. Podłącz kabel USB do portu **USB3.0** na stacji, a z drugiej strony do portu USB-A na komputerze
3. Włóż dysk(-i) do dostępnych kieszeni (od **HDD-1** do **HDD-4**).
4. Ustaw przełącznik trybu na **PC**.
5. Naciśnij przycisk , aby włączyć zasilanie.
6. Włożone dyski pojawiają się na komputerze jako dyski lokalne.
7. Podłączone dyski przed wyjęciem należy odłączyć w systemie operacyjnym komputera. Zapoznaj się z instrukcją obsługi komputera, aby dowiedzieć się, jak to zrobić.



Kontrolka(-i) LED stanu zamiga(-ja) na niebiesko i czerwono, aby zasignalizować aktywność dysku

8. Po zakończeniu naciśnij przycisk , aby wyłączyć zasilanie.
9. Stację, która nie będzie używana przez dłuższy czas, należy odłączyć od źródła zasilania.

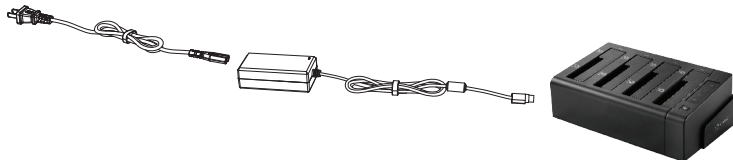
## b) Klonowanie bez podłączenia do komputera

Istnieje możliwość wykonania do 3 kopii zapasowych dysku bez podłączenia do komputera.



### ⚠ Ważne

- Należy upewnić się, że dysk zawierający dane umieszczony jest w kieszeni oznaczonej „Source”, a pusty(-e) dysk(-i) w kieszeniach oznaczonych „Target”.
- Przed klonowaniem należy upewnić się, że kopia zapasowa ważnych danych jest wykonywana na dyskach „docelowych”.
- Pojemność dysku docelowego powinna być większa niż dysku źródłowego.
- Przesuwanie stacji podczas pracy może uszkodzić podłączone dyski i/lub spowodować utratę danych.
- Przed użyciem dyski należy sformatować. Wybierz formatowanie MBR dla dysków ≤ 2 TB i GPT dla dysków > 2 TB.
- Naciśnij przycisk **RESET** lub uruchom ponownie stację po każdym przełączeniu trybów: **Clone** ↔ **PC**.

- Podłącz jeden koniec zasilacza **DC** do stacji, a drugi do gniazdka zasilania.



→ Upewnij się, że kabel USB nie jest podłączony. Klonowanie nie rozpocznie się, jeśli kabel jest podłączony.

- Włóż dysk zawierający dane do kieszeni z oznaczeniem **Source**.
- Włóż pusty(-e) dysk(-i) do dostępnych kieszeni z oznaczeniem **Target**.
- Ustaw przełącznik trybu na **Clone**.
- Naciśnij przycisk , aby włączyć zasilanie. Stacja wykona autodiagnostykę, po czym będzie gotowa do klonowania.
- Naciśnij dwukrotnie przycisk **START**, aby rozpocząć klonowanie.
  - Podczas klonowania kontrolka(-i) LED stanu miga(ją) czerwono.
  - 1x krótkie sygnały dźwiękowe sygnalizują zakończenie klonowania. Jednocześnie pozostają zaświecone wszystkie kontrolki LED stanu.
- Po zakończeniu naciśnij przycisk , aby wyłączyć zasilanie.
- Wymij podłączony(-e) dysk(-i).

## Rozwiązywanie problemów

Problem	Sugerowane rozwiązanie
Klonowanie jest niemożliwe	Upewnij się, że kabel USB nie jest podłączony. Klonowanie nie rozpocznie się, jeśli kabel jest podłączony. Sprawdź, czy pojemność dysku docelowego jest większa niż źródłowego, dyski docelowe są sformatowane, a formatowanie jest takie samo dla wszystkich dysków.
Stacja dokująca nie została rozpoznana przez komputer.	<ul style="list-style-type: none"><li>Sprawdź połączenie kabla USB.</li><li>Spróbuj skorzystać z innego portu.</li><li>Upewnij się, że zasilacz jest podłączony i otrzymuje zasilanie.</li></ul>
Dysk stacji dokującej nie pojawia się jako zewnętrzny dysk na komputerze.	Sprawdź, czy dysk jest sformatowany, a metoda formatowania jest obsługiwana przez wykorzystywany system operacyjny.
Nie można włączyć zasilania stacji.	Sprawdź zasilacz, dioda LED zaświeci się po wykryciu podania zasilania.

## Konserwacja i czyszczenie

- Odcłóż produkt i wyjmij włożone dyski przed każdym czyszczeniem.
- Nie używaj agresywnych środków czyszczących i nie przecieraj urządzenia alkoholem ani innymi rozpuszczalnikami chemicznymi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie urządzenia.
- Czyść urządzenie suchą, niepyłącą ściereczką.

## Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

## Dane techniczne

### a) Informacje ogólne

Napięcie/natężenie wejściowe..... 12 V/DC, 6,5 A

Możliwość wymiany

w trakcie pracy..... Tak

Plug-and-Play..... Tak

USB..... 3.2 Gen 1x1

Liczba kieszeni..... 4

Interfejs HDD..... SATA I,II,III

Obsługiwana pojemność

twardego dysku..... maks. 4x 10 TB = 40 TB

Obsługiwane rodzaje

twardego dysku..... HDD/SSD

6,35 cm (2,5")

8,89 cm (3,5")

Prędkość transferu..... maks. 5 Gbps (SATA III oraz USB 3.0)

Prędkość transferu klonowania .... maks. 5 Gbps (SATA III oraz USB 3.0)

Obsługiwane systemy operacyjne... Windows® XP lub nowszy (32- i 64-bitowy), Mac OS 9.1 i nowszy, Linux 2.6.39 i nowszy

Warunki pracy..... od 0 do 40°C, 10–90% wilg. wzgl. (bez kondensacji)

Warunki przechowywania..... od -20 do +60°C, 10–90% wilg. wzgl. (bez kondensacji)

Kabel USB..... 102 cm

Wymiary (szer. x wys. x gł.)..... 217 x 78,3 x 150 mm

Waga..... 983 g

### b) Zasilacz sieciowy

Wejście..... 100–240 V/AC, 50/60 Hz maks. 2 A

Wyjście..... 12 V/DC, 6,5 A

Długość kabla..... 118 cm (bez wtyczki)

Długość kabla zasilania..... 113 cm (bez wtyczki)