

PL Instrukcja obsługi**Stacja dokująca do twardego dysku SSD USB 3.0**

Nr produktu 1579039

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt przeznaczony jest do podłączania twardego dysku SATA 6,4 cm (2,5") lub SATA-SSD. Urządzenie podłączone jest do komputera poprzez USB. Zasilanie zapewniające jest przez port USB.

Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń, korzystanie na zewnątrz pomieszczeń nie jest dozwolone. Należy koniecznie unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji produktu nie można go w żaden sposób przebudowywać i/lub zmieniać. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, może on ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, pożar, porażenie prądem itp. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie zawarte tutaj nazwy firm i nazwy produktów są znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Stacja dokująca do twardego dysku SSD
- Kabel USB
- Instrukcja obsługi

**Aktualne instrukcje obsługi**

Aktualne instrukcje obsługi można pobrać, klikając link www.conrad.com/downloads lub skanując przedstawiony kod QR. Należy przestrzegać instrukcji przedstawionych na stronie internetowej.

Objaśnienie symboli

Symbol błyskawicy w trójkącie jest stosowany, gdy istnieje ryzyko dla zdrowia, np. przez porażenie prądem.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne wskazówki w tej instrukcji użytkowania, których należy bezwzględnie przestrzegać.



Symbol strzałki można znaleźć przy specjalnych poradach i wskazówkach związanych z obsługą.

Wskazówki bezpieczeństwa

Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przestrzegaj zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzebraniem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmią/gwarancja.

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnuj, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Chroń produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażaj produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest zapewniona, jeśli produkt:
 - posiada widoczne uszkodzenia,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek produktu nawet z niewielkiej wysokości spowodują jego uszkodzenie.
- Należy przestrzegać również wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji obsługi innych urządzeń, do których produkt zostanie podłączony.



- Produktu nie należy umieszczać w pobliżu głośników lub maszyn, które generują silne pole magnetyczne.
- SSD oraz dysk twardy należy chwycić wyłącznie z boku obudowy, nigdy nie dotykać płytki elektronicznej. Wyladowania elektrostatyczne mogą spowodować uszkodzenie twardego dysku lub SSD.
- Wyladowanie elektrostatyczne może spowodować uszkodzenie twardego dysku.
- Nigdy nie używaj produktu bezpośrednio po tym jak został przeniesiony z zimnego pomieszczenia do ciepłego. W ten sposób może wytworzyć się kondensacja, która uszkodzi urządzenie. Przed podłączeniem produktu i rozpoczęciem jego użytkowania należy poczekać, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową. Zależnie od okoliczności może to potrwać kilka godzin.
- Na urządzenie elektryczne nie wolno wlewać płynów ani stawiać na nim lub w jego pobliżu przedmiotów wypełnionych cieczą.
- Nie umieszczaj produktu w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł ciepła (np. grzejnik, piekarnik, płyta grzejna, wzmacniacz).
- Powierzchnie wartościowych mebli należy chronić za pomocą odpowiedniej podkładki zabezpieczającej przed zarysowaniami i obtłuczeniami.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii zasady działania, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego specjalisty.
- Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez specjalistę lub specjalistyczny warsztat.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.
- **Poniższa uwaga obowiązuje tylko w przypadku korzystania z tradycyjnych dysków twardego z talerzem magnetycznym.**
Nie należy przenosić produktu, jeśli znajduje się w nim dysk twardy i pod żadnym pozorem, jeśli jest właśnie używany. Poruszanie produktem podczas pracy może spowodować, że głowica zapisująca/odczytująca dotknie talerza magnetycznego. To z kolei może doprowadzić do utraty danych oraz do uszkodzenia twardego dysku. Przed przeniesieniem produktu należy go wyłączyć i odczekać przynajmniej 30 sekund (aż tarcze magnetyczne w twardego dysku całkowicie się zatrzymają).

→ Wszystkie poniższe opisy dysków twardego dotyczą również dysków SSD.

Wkładanie dysku twardego

- Przesunąć przycisk blokady na spodzie w kierunku strzałki, aby otworzyć schowek. Wyjąć kabel ze schowka. Zamknąć schowek.
- Produkt należy ustawić na równej, stabilnej i odpornej na wibracje powierzchni.
- Po jednej stronie gumowej osłony nadrukowana jest trójkątna strzałka. Lekko unieść tę stronę i obrócić gumową osłonę o 180°.
- Podłączyć twardy dysk SATA do odpowiedniej listwy zaciskowej. Zwrócić uwagę na prawidłowe wyposażenie. Nie wywierać nadmiernej siły.
- Po włożeniu twardego dysku górna część obudowy automatycznie przesunie się w górę. W ten sposób port USB z boku obudowy zostanie odsłonięty.

Podłączenie

- Włączyć komputer. Poczekać, aż system operacyjny całkowicie się uruchomi.
- Za pomocą kabla USB podłączyć urządzenie do komputera.

→ Do niezakłóconej pracy produkt potrzebuje zasilania rzędu 900 mA. Zasilanie rzędu 900 mA zapewniają zwykle porty USB 3.0.

Porty USB 2.0 zapewniają zazwyczaj tylko 500 mA, a więc nie są odpowiednie do zasilania produktu. W celu stosowania z portem USB 2.0 wymagany jest kabel Y (do nabycia osobno), za pomocą którego produkt można podłączyć do dwóch portów USB jednocześnie.

Niektóre notebooki zapewniają mniej niż 900 mA na port USB. W takim przypadku może się zdarzyć, że dysk twardy się nie włączy lub nie zostanie rozpoznany. Należy wtedy skorzystać z koncentratora USB z osobnym zasilaczem, aby zapewnić wystarczające zasilanie.

- System operacyjny automatycznie rozpoznaje produkt przy pierwszym uruchomieniu i kończy instalację sterownika. System operacyjny posiada wszystkie potrzebne sterowniki.

→ Zanim nowy dysk pojawi się w menedżerze plików i możliwe będzie jego użycie należy najpierw podzielić go na partycje oraz sformatować.

Formatowanie i partycjonowanie dysku twardego

- W przypadku systemu Windows® istnieje możliwość sformatowania i podzielenia twardego dysku na partycje z poziomu Panelu sterowania.
- Najpierw należy utworzyć nową partycję.
- Należy sformatować wyłącznie nowo utworzoną partycję. W tym przypadku wystarczy opcja szybkiego formatowania. Standardowe formatowanie może potrwać dłużej, w zależności od pojemności dysku.

→ Jeśli w kwestii formatowania lub dzielenia na partycje użytkownik czuje się niepewnie, powinien skonsultować się z ekspertem.

Wymywanie dysku twardego

- Zamknąć wszystkie dostępny do dysku twardego. Zamknąć wszystkie otwarte pliki.
- Odłączyć dysk twardy przez system operacyjny.
- Odczekać około 30 sekund, aż dysk twardy się zatrzyma.

→ W przypadku korzystania z dysku SSD nie trzeba czekać 30 sekund i można natychmiast wyjąć dysk SSD.

- Mocno chwycić twardy dysk za bok obudowy i delikatnie wyjąć go ruchem skierowanym w górę. Nie wyjmować dysku na siłę.
- Zatkać otwór gumową osłoną.

Przechowywanie

- Odłączyć kabel od urządzenia i od komputera.
- Po wyjęciu dysku twardego, nacisnąć górną część obudowy, aż do zatrzaśnięcia.
- Przesunąć przycisk blokady na spódzie w kierunku strzałki, aby otworzyć schowek.
- Najpierw należy schować kabel.
- Następnie, w razie potrzeby, do schowka należy schować dysk twardy.
- Zamknąć schowek.

Porady i wskazówki

a) USB 3.0

- Urządzenia USB 3.0 są wstecznie kompatybilne. Oznacza to, że produkt z zamontowanym twardym dyskiem będzie działał również ze standardowym portem USB 2.0 lub z wolniejszymi portami USB 1.1. Szybkość transmisji będzie w tym przypadku odpowiednio niższa.
- Jeśli komputer posiada sterownik USB 3.0, możliwe jest uzyskanie prędkości przesyłu danych do 5 Gbit/s, w zależności od komputera oraz twardego dysku zamontowanego w produkcie.
- Jeśli produkt zostanie podłączony do huba USB, hub ten musi spełniać wymagania standardu USB 3.0, aby możliwe było dysponowanie pełną prędkością przesyłu danych.
- Jeśli zamiast zawartego w zestawie przewodu USB 3.0 zastosowany zostanie przewód USB 2.0/1.1, prędkość przesyłu danych zostanie zredukowana.

b) Ogólne informacje

- Po włączeniu produktu zaświeci się dioda LED.
- W trybie odczytywania/zapisywania danych na dysku twardym lampka LED miga.
- Należy zauważyć, że niektóre systemy operacyjne nie obsługują zewnętrznych dysków twardego o pojemności >2 TB. Należy skontaktować się z działem obsługi klienta producenta systemu operacyjnego w celu uzyskania dalszych szczegółów.
- Należy pamiętać, że jeśli podczas przesyłania danych odłączony zostanie dysk twardy lub przewód połączeniowy, może dojść do utraty danych lub zawieszenia systemu operacyjnego. Twardy dysk należy zawsze najpierw odłączyć w bezpieczny sposób poprzez system operacyjny, a następnie odłączyć sam dysk twardy lub przewód przyłączeniowy.
- Z dyskami twardymi należy obchodzić się bardzo ostrożnie. Wibracje w czasie pracy, a nawet kilka sekund po wyłączeniu urządzenia, mogą spowodować, że głowica zapisująca/odczytująca dotknie talerza magnetycznego i tym samym uszkodzi twardy dysk.
- Jeśli twardy dysk podłączony został pierwszy raz, rozpoznanie go może zająć około minuty. Czas ten może się różnić, w zależności od używanego systemu operacyjnego.

Pielęgnacja i czyszczenie

- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć produkt przez system operacyjny. Odłączyć kabel od komputera. Odczekać około 30 sekund, aż talerz magnetyczny dysku twardego całkowicie się zatrzyma. Wyjąć dysk twardy.

→ W przypadku korzystania z dysku SSD nie trzeba czekać 30 sekund i można natychmiast wyjąć dysk SSD.

- Nigdy nie zanurzać produktu w wodzie ani w innych cieczach.
- W żadnym wypadku nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu czyszczącego lub innych chemicznych roztworów, gdyż może to uszkodzić obudowę lub nawet wpłynąć negatywnie na działanie.
- Do czyszczenia produktu używaj suchej, niepozostawiającej włókien szmatki.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

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

Dane techniczne

Napięcie robocze.....	5 V/DC (przez USB)
Przeznaczone do.....	SSD 6,4 cm (2,5") oraz dysków twardego, SATA I/II/III
Pojemność dysku twardego.....	maks. 5 TB
Odpowiednia wysokość dysku twardego....	7 – 9,5 mm
Wymagania systemowe.....	Windows® 2000, XP (Home, Pro, z SP1, SP2, SP3, tylko dla systemów 32-bitowych), Vista™ (32/64-bitowy), 7 (32/64-bitowy), 8.0 (32/64-bitowy), 8.1 (32/64-bitowy), 10 (32/64-bitowy), 10 S, RT od Mac OS 10.0 od Linux Kernel 2.4.18
USB-Standard	USB 3.0
Złącze	USB micro B
Długość kabla	30 cm
Warunki pracy.....	0 do +70°C, 10–90% wilgotności względnej
Warunki przechowywania.....	-10 do +70°C, 5–95% wilgotności względnej
Wymiary (szer. x wys. x gł.).....	123 x 33 x 88 mm
Waga	163 g

Niniejsza publikacja została wydana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Wszelkiego rodzaju reprodukcje, np. kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub rejestracja na urządzeniach elektronicznych do przetwarzania danych wymagają pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

Copyright 2017 by Conrad Electronic SE.

*1579039_v1_1017_02_IPL_m_pl