



- Nie umieszczać produktu w pobliżu głośników lub urządzeń wytwarzających silne pole magnetyczne.
- Twardy dysk wolno trzymać wyłącznie za bok obudowy i nigdy za płytkę elektroniczną.
- Gniazdko elektryczne musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Jako źródło napięcia można stosować wyłącznie dołączony zasilacz.
- Źródłem napięcia dla zasilacza sieciowego może być przepisowe gniazdo zasilania z sieci publicznej. Przed podłączeniem zasilania należy sprawdzić, czy napięcie podane na zasilaczu jest zgodne z napięciem oferowanym przez dostawcę energii elektrycznej.
- Zasilacze nie mogą być włączane ani podłączane mokrymi rękami.
- Nigdy nie odłączać zasilacza sieciowego od gniazda, ciągnąc za przewód. Odłączać wyłącznie, trzymając za uchwyty na wtyczce.
- Podczas instalacji należy upewnić się, że kabel nie jest ściśnięty, zagięty lub uszkodzony przez ostre krawędzie.
- Kabel należy położyć tak, aby potknięcie się lub pociągnięcie kabla nie było możliwe. Istnieje ryzyko odniesienia obrażeń.
- Ze względów bezpieczeństwa podczas burzy należy odłączyć zasilacz sieciowy od gniazda sieci elektrycznej.
- Nigdy nie używać produktu bezpośrednio po tym, jak został przeniesiony z zimnego do ciepłego pomieszczenia. Skraplająca się woda w pewnych okolicznościach może spowodować uszkodzenie urządzenia. Ponadto istnieje zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem elektrycznym! Przed podłączeniem i użyciem produktu, należy najpierw poczekać, aż produkt schłodzi się do temperatury pokojowej. Zależnie od okoliczności, może to potrwać kilka godzin.
- 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.

PL Instrukcja obsługi

Obudowa dysku twardego SATA 3,5 USB 3.0

Nr zamówienia 708036

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt przeznaczony jest do montowania w nim twardego dysku SATA 8,9 cm (3,5"). Urządzenie podłączone jest do komputera poprzez USB. Zasilanie zapewniane jest za pomocą zawartego w zestawie zasilacza sieciowego.

Nadaje się wyłącznie do stosowania w zamkniętych pomieszczeniach. Stosowanie na wolnym powietrzu jest zabronione. Należy bezwzględnie 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

- Obudowa dysku twardego SATA
- Zasilacz sieciowy
- Przewód USB 3.0
- Podstawa
- 2 x płytki z tworzywa sztucznego
- Śrubokręt
- Instrukcja obsługi



Aktualne wskazówki dotyczące obsługi

Aktualne instrukcje obsługi można pobrać, klikając link www.conrad.com/downloads lub skanując przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

Objaśnienie symboli



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 nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmia/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. Wstrząs, uderzenia lub upadek produktu nawet w niewielkiej wysokości spowodują jego uszkodzenie.
- Należy przestrzegać również wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji obsługi innych urządzeń, do których produkt zostanie podłączony.
- Pod żadnym pozorem nie wolno poruszać produktem z zamontowanym dyskiem znajdującym się w użyciu. 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. Należy wyłączyć produkt i odczekać około 30 sekund (aż talerz magnetyczny dysku twardego się zatrzyma). Następnie będzie można bezpiecznie, na przykład, przestawić urządzenie.

Montaż dysku twardego

1. Odkręcić dwie śruby osłony, które znajdują się przy obu gniazdach i przełączniku wł./wyl. W tym celu należy użyć śrubokrętu.
2. Ostrożnie zdjąć osłonę.
3. Podłączyć twardy dysk SATA do bloku przyłączeniowego po wewnętrznej stronie osłony. Nie używać siły.
4. Po obu stronach dysku twardego SATA, w otworach na śrubki należy umieścić plastikowe płytki.
5. Wsunąć twardy dysk SATA do produktu. Należy przy tym dopilnować, aby plastikowe płytki znajdowały się w odpowiednich prowadnicach znajdujących się wewnątrz produktu.
6. Dokładnie przykręcić osłonę.

Instalacja sterownika

- System operacyjny zawiera już niezbędne sterowniki. W związku z tym zestaw nie zawiera dodatkowego dysku.
- Należy pamiętać, że aby korzystać z USB 3.0 niezbędny jest sterownik przeznaczony właśnie dla USB 3.0. Sterownik ten jest zintegrowany na wielu nowoczesnych płytach głównych, ale może być też dostępny w postaci dodatkowej, wkładanej karty.

Podłączenie

1. Należy upewnić się, że przełącznik wł./wyl. znajduje się w pozycji **O** (wyl).
2. Włączyć komputer. Poczekać, aż system operacyjny w pełni się uruchomi.
3. Podłączyć okrągły wtyk zasilacza sieciowego do odpowiedniego gniazda produktu.
4. Podłączyć zasilacz sieciowy do gniazodka.
5. Połączyć gniazdko USB produktu z wolnym portem USB komputera za pomocą dołączonego przewodu USB 3.0.
6. W razie potrzeby, w celu zaoszczędzenia miejsca należy zastosować podstawkę.



Produkt należy postawić na poziomej, stabilnej i odpowiednio dużej powierzchni. Nie wolno dopuścić, aby produkt się przewrócił. Zamontowany dysk twardy może wtedy ulec uszkodzeniu. Ryzyko to nasila się, gdy produkt jest włączony, a dysk twardy znajduje się w użyciu.

Powierzchnie wartościowych mebli należy chronić za pomocą odpowiedniej podkładki zabezpieczającej przed zarysowaniami i obtłuczeniami.

7. Włączyć produkt. Ustawić przełącznik wł./wyl. w pozycji **I** (wł).
8. System operacyjny automatycznie rozpoznaje produkt podczas pierwszego włączenia i przeprowadza proces instalacji 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.
- Na przykład, w systemie Windows® 7 z Panelu sterowania należy przejść do „Systemu i zabezpieczeń”. Kliknąć na „Zarządzanie”, a następnie na „Tworzenie i formatowanie partycji twardego dysku”. Należy wybrać właściwy twardy dysk i 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 partycjonowania/formatowania użytkownik czuje się niepewnie, powinien skonsultować się z ekspertem.

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 na poziomie 100 MByte/s, w zależności od komputera oraz twardego dysku zamontowanego w produkcie.
- Jeśli zamiast zawartego w zestawie przewodu USB 3.0 zastosowany zostanie przewód USB 2.0/1.1, prędkość przesyłu danych zostanie zredukowana.
- Jeśli produkt zostanie podłączony do huba USB, hub ten musi spełniać wymagania standardu USB 3.0, aby możliwe było dysponowanie pełną prędkością przesyłu danych.

b) Ogólne

- Po włączeniu obudowy dysku twardego zaświeci się niebieska lampka 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 przewód połączeniowy lub produkt zostanie wyłączony, może dojść do utraty danych lub zawieszenia systemu operacyjnego. Twardy dysk należy zawsze najpierw wyłączyć w bezpieczny sposób poprzez system operacyjny, a następnie wyłączyć produkt lub odłączyć 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 przypadku poszczególnych systemów operacyjnych.

Pielęgnacja i czyszczenie



Nie stosować żadnych agresywnych środków czyszczących, ponieważ mogą one spowodować przebarwienia obudowy. Podczas czyszczenia nie należy zbyt mocno naciskać na powierzchnię, aby uniknąć zarysowań.

- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyłączyć produkt. Zasilacz sieciowy należy odłączyć od gniazdka. Odczekać około 30 sekund, aż talerz magnetyczny dysku twardego całkowicie się zatrzyma.
- Produkt nie wymaga żadnych prac konserwacyjnych poza czyszczeniem raz na jakiś czas. Do czyszczenia używać miękkiej, antystatycznej i bezkłaczkowej szmatki.
- W razie potrzeby kurz należy usunąć za pomocą czystej długowłosej szczoteczki lub odkurzacza.
- Nie zanurzaj produktu w wodzie.

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

a) Obudowa dysku twardego

Wymagania systemowe.....	Windows® ME, 2000 XP (Home, Pro, z SP1, SP2, SP3, wyłącznie 32 bit) Vista™ (32/64 bit), 7 (32/64 bit), 8, 8 Pro Enterprise 7, Enterprise 8 RT (USB On-the-go (OTG) nie jest obsługiwane) Mac OS 9.x oraz wyższe wersje Linux 2.4.x oraz wyższe wersje
Odpowiednia do.....	8,9 cm (3,5") dysków twardego SATA
USB-Standard	USB 3.0 (kompatybilny z min. USB 2.0/1.1)
Pojemność twardego dysku.....	maks. 4 TB (zależnie od systemu operacyjnego. Zastosowanie dysku 4 TB możliwe jest w przypadku Windows® 7)

Długość kabla USB.....	ok. 73 cm
Warunki eksploatacji.....	+5 do +40 °C, 10 – 80 % wilgotność względna
Warunki przechowywania.....	-20 do +70 °C, 5 – 90 % wilgotności względnej
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	179 x 120 x 32 mm
Waga	255 g

b) Zasilacz

Napięcie wejściowe/prąd wejściowy	100 240 V/AC, 50/60 Hz, 800 mA
Napięcie wyjściowe/prąd wyjściowy	12 V/DC, 2000 mA