

# OBUDOWA DYSKU 3,5 CALA

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Dziękujemy za zakup obudowy dysku twardego komputera.  
Proszę przeczytać tę instrukcję przed rozpoczęciem użytkowania produktu i zachować ją na przyszłość.

### 1. Informacje ogólne

Fabrycznie nowa, wysokiej jakości aluminiowa obudowa dysku 3,5" podłączana do komputera za pomocą interfejsu USB 2.0. Charakteryzuje się łatwym montażem i podłączeniem Plug n Play. Nie wymaga sterowników w systemach Windows 98 i nowszych.

### 2. Instalacja dysku w obudowie

1. Wykręć 4 śrubki dostępne na bokach obudowy.
2. Zdejmij plastikowe boczne ścianki obudowy.
3. Delikatnie wysuń płytkę elektroniczną z wnętrza obudowy.
4. Podłącz kabel zasilający i sygnałowy dysku za pomocą dołączonych kabli.
5. Połóż dysk na miejscu montażowym na płytce elektronicznej, dopasuj otwory montażowe i przykręć dysk do płytki za pomocą czterech śrubek dołączonych do zestawu.
6. Włóż płytkę z dyskiem z powrotem do obudowy zwracając uwagę na specjalne nacięcia po wewnętrznej stronie obudowy pozycjonujące płytkę.
7. Zamocuj boczne ścianki obudowy i przykręć je śrubkami.
8. Zapewnij stabilne i wolne od wibracji miejsce, w którym obudowa będzie pracować.

**Po zmontowaniu obudowy można podłączyć zasilanie i włączyć urządzenie. Jeżeli słyszalne będzie uruchomienie i cicha praca dysku oznacza to, że wszystko zostało poprawnie podłączone. Podłącz obudowę dysku do komputera za pomocą kabla USB – system wykryje dysk automatycznie.**

### 3. Uwagi i środki ostrożności

Obudowa została zaprojektowana z dużą troską o bezpieczeństwo jej użytkownika. Aby zapewnić państwu długotrwałe i bezpieczne korzystanie z urządzenia, prosimy o przestrzeganie poniższych zaleceń:

- Ze względu na stosowanie dysków twardych urządzenie powinno być użytkowane w temperaturach z zakresu +5 do +40 st.C. w suchych pomieszczeniach o wilgotności nieprzekraczającej 80%, z dala od źródeł wody.
- Nie należy użytkować urządzenia w pomieszczeniach o wysokim zapyleniu lub wysokim poziomie wibracji.

- Urządzenie może się nagrzewać w trakcie użytkowania. Wnętrze obudowy nie jest chłodzone wentylatorem, ciepło odprowadzane jest przez obudowę. W trakcie instalacji i użytkowania należy zapewnić swobodną cyrkulację powietrza wokół urządzenia, a w szczególności nie użytkować obudowy w pobliżu źródeł ciepła i niczym go nie przykrywać.
- Zasilacz zewnętrzny dołączony do obudowy nagrzewa się w trakcie pracy. Aby zapewnić mu długą i bezawaryjną pracę należy go umieścić w miejscu gwarantującym swobodny przepływ powietrza.
- Przy montażu i demontażu dysku twardego obudowę należy bezwzględnie odłączyć od kabla zasilającego.
- Nie należy odłączać kabla zasilającego w trakcie pracy urządzenia. Przed odłączeniem należy się upewnić, że urządzenie zostało wyłączone przyciskiem POWER. Odłączanie kabla zasilającego podczas pracy urządzenia może skutkować utratą lub uszkodzeniem danych zapisanych na zainstalowanym dysku.
- Obudowa nie ma izolacji magnetycznej. Należy użytkować ją z dala od źródeł silnych pól magnetycznych (jak nieekranowane głośniki, duże ekrany kineskopowe). Silne pole magnetyczne może uszkodzić zapisy na dysku twardym. Urządzenie zostało zaprojektowane zgodnie z wymogami normy FCC/CE, nie emituje szkodliwych zakłóceń, ale może być podatne na zakłócenia generowane przez inne urządzenia.
- Do czyszczenia obudowy należy używać wilgotnej ściereczki, nie czyścić środkami chemicznymi.

**Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)**



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

**Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej**

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielią dodatkowych informacji.

**Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską**

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

