



Obudowa zewnętrznego dysku twardego USB 2.0 3.5" (8,89cm)



Podręcznik użytkownika

DA-71050

Przedmowa

Gratulujemy zakupu naszego produktu! Przedstawimy nową koncepcję zapisu łączącą bezpieczeństwo z wygodą. Mamy przyjemność przekazać wam najlepsze rozwiązanie pojemności twardego dysku i wzbogacenie niezawodności waszych danych w systemie PC lub Mac. Przed użyciem produktu prosimy o uważne przeczytanie tego podręcznika dla lepszego zapoznania się z nim.

I. Wymagania systemowe

Wymagania sprzętowe: System PC, notebooka lub Mac z dostępnym interfejsem USB

System operacyjny: Windows 8/7/Vista/XP/2000 i Mac OS 10.4 lub nowszy.

II. Właściwości

- Montaż bez śrub, łatwa instalacja lub wyjęcie napędu dysku
- Odpowiedni dla standardu IDE HDD, 3,5" (8,89cm)
- Zgodny z USB 2.0 do interfejsu IDE, maks. prędkość transmisji do 480Mb/s
- Zgodny z wymaganiami podłączania pod napięciem, plug and play
- Zasilanie elektryczne: Wejście AC100~240V, wyjście DC 12V/2A

III. Zawartość pakietu

Przed użyciem produktu proszę sprawdzić zawartość opakowania.

Jeśli jest nieprawidłowa, to proszę skontaktować się niezwłocznie z lokalnym sprzedawcą.

- Obudowa zewnętrznego dysku twardego USB 2.0, 3.5" (8,89cm)
- Zasilacz 12V/2A
- CD z podręcznikiem produktu (Wielojęzyczne podręczniki użytkownika)
- Podręcznik użytkownika
- Kabel łączący USB 2.0

IV. Instalacja sprzętu

(Patrz ilustracja instalacji na następnej stronie)

1. Przesunąć przycisk przełącznika w położenie **[OPEN]**.
2. Zsunąć górną pokrywę w kierunku gniazda USB.
3. Zdjąć pokrywkę górną.
4. Podłączyć pewnie 80-cio stykowy kabel PATA i wtyk kabla zasilającego z 4 nóżkami, do odpowiedniego portu HDD,
5. Wsunąć ostrożnie i powoli HDD do obudowy
6. Nasunąć pokrywę górną na obudowę główną
7. Przesunąć przycisk przełącznika w położenie **[CLOSE]**
8. Włożyć obudowę do załączonego stojaka
9. Podłączyć kabel łączący USB 2.0 do obudowy i PC
10. Podłączyć zasilacz do obudowy oraz źródła zasilania



V. Instalacja sterownika

a. Windows 8/7/Vista/XP/2000: nie potrzebują sterownika

W systemie Windows 8/7/Vista/XP/2000, system automatycznie wykryje nowy sprzęt i wykona

ustawienia! Następnie ukaże się ikona  w prawym dolnym rogu paska narzędzi systemu jak niżej:



Gratulujemy satysfakcji z tego produktu!

b. Tryb ustawień w systemie Mac OS

W systemie Mac OS 9.0 lub nowszym, system potrafi odnaleźć sterownik automatycznie. Jeśli posiadanym systemem jest Mac OS 8.6, to proszę załadować [USB Mass Storage Support 1.3.5] z poniższego łącza: <http://www.apple.com/support>

VI. Zasilanie elektryczne:

Zasilanie elektryczne: Wejście napięcia: AC 100~240V, 50/60Hz

Wyjście napięcia: DC 12V/2A

VII. Zdjęcie obudowy zewnętrznej

Przed odłączeniem tej jednostki od komputera, proszę zakończyć poniższą procedurę bezpiecznego odłączania:

- 1). Kliknąć w komputerze ikonę okna  [Desktop]
- 2). Ukaże się okno komunikatu [Safely Remove Hardware], nacisnąć przycisk [Stop]
- 3). Pojawi się informacja [It is now safe to remove the USB device], zamknąć okno [Safely Remove Hardware].

Odłączyć kabel USB i wyłączyć zasilacz jeśli był stosowany.

VIII. Formatowanie nowego napędu dysku twardego

Przy stosowaniu nowego HDD, należy go przed użyciem sformatować, proszę wykonywać to wg poniższych kroków:

- 1). Prawym przyciskiem kliknąć [My Computer], i wybrać [Manager].
- 2). System wyświetli okno "Computer Manager", kliknąć [Disk Manager], w lewym oknie.
- 3). W prawym oknie, ukaże się komunikat nowego napędu dysku twardego pod dyskiem systemowym, takim jak [Seagate....].
- 4). Prawym przyciskiem myszy kliknąć na nowy dysk i wybrać [Delete partition].
- 5). Prawym przyciskiem myszy kliknąć na nowy dysk i wybrać [New Partition]
- 6). Prawym przyciskiem myszy kliknąć na nowy dysk i wybrać [New logical drive].
- 7). Prawym przyciskiem myszy kliknąć na nowy dysk i wybrać [Format disk drive].
- 8). Sformatowałeś teraz nowy dysk, w [My Computer], pojawi się teraz nowy dysk i można z niego korzystać.