



# **Obudowa zewnętrznego dysku USB 3.0, 2.5" (6.35cm)**



**Podręcznik użytkownika**

DA-71030

## **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: PC, notebook z dostępnym interfejsem USB

System operacyjny: Windows 7/ Vista/ XP/2000

## **II. Właściwości**

- Odpowiedni dla twardego dysku SATA 2.5" (6.35cm) (grubość 9,5 mm)
- Zgodny z interfejsem USB 3.0 do SATA
- Szybkość transmisji danych do 5Gb/s
- Zgodny w dół z USB 2.0, obsługuje wysoką prędkość (480Mbps)
- Zgodny z wymaganiem podłączania pod napięciem, plug and play.
- Zasilanie z magistrali USB
- Obsługuje Windows 7/Vista/XP/2000

## **III. Zawartość pakietu**

Przed użyciem produktu proszę sprawdzić zawartość opakowania.

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

- Obudowa zewnętrznego HDD 2,5 cala, SATA na USB 3.0
- Kabel łączący USB 3.0, A do A
- Przewodnik szybkiej instalacji
- CD z podręcznikiem produktu (Wielojęzyczne podręczniki użytkownika)

#### IV. Instalacja sprzętu

1. Przesunąć przycisk przełącznika w położenie **[OPEN]**.
2. Zsunąć górną pokrywę w kierunku gniazda USB.
3. Zdjąć pokrywkę górną.
4. Połączyć prawidłowo i pewnie HDD SATA do złącza SATA o 22 nóżkach
5. Założyć górną pokrywkę ponownie na obudowę główną i przesunąć w kierunku wyłącznika.
6. Przesunąć przycisk przełącznika w położenie **[CLOSE]**.

①



②



③



④



⑤



⑥




A. LED Zasilanie / HDD

B. Złącze USB 3.0

## V. Instalacja sterownika

W systemie Windows 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!

## VI. Zasilanie elektryczne: Zasilanie z magistrali

Zazwyczaj w trybie zasilania z magistrali USB 3.0, urządzenie może pracować normalnie; jeśli urządzenie podłączone jest do jednej karty USB3.0 PCI-E lub USB3.0 Express a nie pracuje normalnie, to trzeba podłączyć dodatkowe zasilanie.

## 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]**.
4. Usunąć (Wyłączyć zasilanie) gniazdo rozgałęzionego kabla USB jeśli jest stosowane.

Można teraz bezpiecznie odłączyć obudowę!

## 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.