

Instrukcja obsługi obudowy Welland z serii ME-940xx

1. WSTĘP

Obudowa Welland jest przenośnym, kompaktowym urządzeniem służącym do przechowywania danych wyposażonym w szybki interfejs USB 2.0 (ME-940U2) oraz IEEE1394 (ME-940U2F). Obudowa pozwala na szybkie i łatwe powiększenie przestrzeni dla składowania danych na Twoim komputerze. Cecha Plug & Play oferuje Ci wygodę pracy podczas podróży. Obudowę można łatwo podłączyć do komputera przez USB lub IEEE1394 (FireWire) i równie szybko odłączyć i przełączyć podczas pracy komputera.

Obudowa współpracuje z komputerami Apple Macintosh oraz pracującymi pod kontrolą systemu Windows.

Uwaga:

Aby wykorzystać w pełni prędkość USB 2.0 musisz posiadać komputer z kartą wspierającą USB 2.0. Urządzenie samo wykryje prędkość portu i dostosuje do niego swoją prędkość.

2. WYMAGANIA SPRZĘTOWE

Sprzęt:

Notebook lub komputer stacjonarny wyposażony w port USB / USB 2.0 lub IEEE1394 (FireWire)

System operacyjny:

Windows 98SE, WinME, Win2000, Win XP, Mac OS 8.60 lub nowszy.

3. PODŁĄCZANIE SPRZĘTU

Krok 1: Zrestartuj komputer, upewnij się że port USB / USB 2.0 lub IEEE1394 posiada zainstalowany sterownik i jest dostępny w systemie operacyjnym.

Krok 2: Podłącz kabel USB lub IEEE1394 do odpowiedniego gniazda w obudowie.

Krok 3: Podłącz kabel USB lub IEEE1394 do odpowiedniego gniazda w komputerze.

Krok 4: Obudowa jest gotowa do pracy. Zainstaluj oprogramowanie.

4. INSTALACJA STEROWNIKA

4.1. WINDOWS 98SE

Instalacja sterownika USB 2.0

Jeśli pierwszy raz instalujesz napęd zewnętrzny USB 2.0, musisz uruchomić [SETUP.EXE] z płyty instalacyjnej CD przed podłączeniem urządzenia do komputera.

1. Włóż płytę instalacyjną CD to napędu w Twoim komputerze.
2. Dwukrotnie kliknij ikonę napędu twardego aby przejrzeć zawartość płyty CD
3. Uruchom „**SETUP.EXE**” aby zainstalować sterowniki.
4. Kliknij „**NEXT**” (Rys 1 na str. 4)
5. Na następnym wyświetlonym ekranie kliknij [**FINISH**] (Rys 2 na str. 4)
6. Po zakończeniu instalacji, program instalacyjny stworzy skrót [USB SAFE REMOVER] na pulpicie.

Po podłączeniu obudowy do komputera, dwukrotnie kliknij na ikonie **[Mój komputer]**, pojawi się ikona nowego dodanego napędu. Jest to obudowa, którą przed chwilą zainstalowałeś. (Rys 1 na str. 5)
W polu systemowym pojawi się także zielona ikona rozłączenia. (Rys 2 na str. 5)

Instalacja sterownika IEEE1394

Urządzenia zewnętrzne IEEE1394 w Win98/98SE mogą tak samo jak w WinMe/2000 i XP być automatycznie wykrywane i instalowane przez system operacyjny.

Możesz uaktualnić sterownik IEEE1394 do Win98/98SE ze strony Microsoft w następujący sposób:

Krok 1: Uruchom Internet, wejdź na stronę wsparcia technicznego Windows 98:

www.microsoft.com/windows98.

Krok 2: Zlokalizuj uaktualnienie oprogramowania, korzystając z funkcji wyszukiwania, wpisując w pole „1394” i klikając Serach.

Krok 3: Zostanie wyświetlona lista rezultatów wyszukiwania, pierwszy na liście powinien być opis „wind...1394 storage...”, który jest opisem oprogramowania który potrzebujesz pobrać.

Krok 4: Przeczytaj zawarte informacje i kliknij NEXT

Krok 5: Po wejściu na stronę pobierania, przeczytaj warunki licencyjne, wybierz język w jakim chcesz pobrać oprogramowanie (domyślnie jest to jęz. angielski)

Krok 6: Po zakończeniu pobierania. Dwukrotnie kliknij ikonę pobranego programu aby zainstalować aktualizację.

Krok 7: Po zainstalowaniu oprogramowania, uruchom ponownie komputer. Sterownik 1394 został zaktualizowany.

Jeśli nowy napęd nie jest widoczny w oknie Mój Komputer, oznacza to że w obudowie znajduje się nowy dysk nie posiadający założonej żadnej partycji. Odnies się do rozdziału poświęconego partycjom w dalszej części niniejszej instrukcji aby dysk przygotować.

4.2. WINDOWS ME / 2000 / XP

Krok 1 : Za każdym razem gdy podłączysz urządzenie do komputera, system wykryje i zainstaluje je automatycznie.

Krok 2 : Po instalacji sterownika, kliknij na Mój komputer, po kilku sekundach urządzenie zostanie dodane jako kolejny dysk twardy.
Obudowa zewnętrzna Combo jest obsługiwana przez Win Me/2000/XP automatycznie, bez konieczności instalowania sterowników.

4.3. Mac OS

1. Mac OS 8.6

Jeśli używasz systemu Mac OS 8.6, wymagana jest wtyczka Mass Storage Support 1.3.5 do zainstalowania aplikacji dla portu USB. Możesz ściągnąć ze strony www.apple.com/support – USB Mass Storage Support 1.3.5

2. Mac OS wersja 9.0 lub wyższa

Nie musisz instalować dodatkowych sterowników. Po podłączeniu obudowy przez port USB lub FireWire, na pulpicie po kilku sekundach automatycznie pokaże się ikona dysku.

UWAGA: Jeżeli używasz Toaster'a do nagrywania płyt CD w systemie Mac OS9.0 lub 9.2, musisz zainstalować sterowniki do USB2.0. W tym celu skontaktuj się ze swoim sprzedawcą, aby uzyskać dodatkowe informacje.

5. Sposób użycia obudowy zewnętrznej Combo.

Przed pierwszą instalacją urządzenia, możesz włączyć lub wyłączyć obudowę bez konieczności wyłączania komputera. Poniżej przedstawione są obie sytuacje:

5.1 Podłączanie obudowy zewnętrznej Combo do komputera.

Krok 1 Podłącz kabel USB (lub FireWire) do portu USB w obudowie,

Krok 2 Podłącz kabel USB (lub FireWire) do portu USB w komputerze. Podłącz zasilanie do obudowy i włącz obudowę.

Krok 3 Obudowa Combo jest natychmiast gotowa do użycia.

5.2 Odłączanie obudowy Combo od komputera.

5.2.1 Windows 98:

Odłączanie USB2.0

Dwukrotnie kliknij ikonkę Unplug lub Eject na pulpicie, kliknij bezpieczne usuwanie urządzenia (safely remove hardware) (rysunek na stronie 11) i kliknij STOP. Po zatrzymaniu systemu, możesz bezpiecznie usunąć urządzenie USB i wyjąć kabel USB z portu USB w komputerze.

Odłączanie 1394 (FireWire)

Bezpieczne usuwanie 1394 z komputera.

5.2.2 Windows Me/2000/XP:

Krok 1 Kliknij dwukrotnie ikonę [Unplug or Eject Hardware], wyświetli się okno dialogowe jak na rysunku na stronie 12.

Krok 2 W oknie dialogowym, zaznacz (podświetl) nazwę urządzenia, kliknij STOP, wybierz Combo obudowę zewnętrzną, którą chcesz odłączyć i kliknij ponownie STOP w następnym oknie dialogowym.

Krok 3 Poczekać kilka sekund, aż system zatrzyma pracę urządzenia, na ekranie pojawi się komunikat - „Teraz możesz bezpiecznie usunąć urządzenie” (You may safely remove this device). Na koniec odłącz kabel USB lub 1394 z portu USB lub 1394 swojego komputera.

5.2.3 MAC OS

Aby odłączyć obudowę zewnętrzną Combo od komputera, należy zamknąć wszystkie okna i aplikacje korzystające z dysku w obudowie i przesunąć ikonę obudowy Combo do kosza. Kiedy ikona zniknie z ekranu, można odłączyć obudowę Combo z portu USB lub FireWire.

UWAGA!

Nie odłączaj obudowy zewnętrznej Combo z portu USB lub FireWire podczas kopiowania plików z dysku w niej zamontowanego. Może to spowodować utratę kopiowanych danych.

6. Tworzenie partycji na dysku w obudowie Combo

6.1 Tworzenie partycji pod Windows 98/ME (rysunek na stronie 14)

Podłącz obudowę zewnętrzną Combo. Istnieją 2 metody tworzenia partycji i formatowania dysku w obudowie.

METODA 1.

Krok 1 Kliknij „start”, „ustawienia” i wybierz „panel sterowania”. Kliknij dwukrotnie „system” i otwórz „stacje dysków”.

Krok 2 W oknie tym pojawi się dysk z obudowy Combo, podświetl nazwę dysku i wybierz „właściwości”, „ustawienia”, ustaw dysk w obudowie [wymienny] (jak na rysunku na stronie 15).

Krok 3 Zrestartuj system, dysk wymienny zostanie dodany do „Mój komputer”. Wybierz dysk wymienny, kliknij prawym przyciskiem myszy, wybierz „formatuj” dysk wymienny w obudowie Combo.

Tą metodą możesz wykonać tylko jedną partycję na dysku w obudowie Combo.

METODA 2.

Krok 1 Przełącz się w tryb MS-DOS, kliknij na „start” wybierz „programy”, „MS-DOS”

Krok 2 Kiedy komputer przełączy się w tryb MS-DOS, napisz FDISK i wciśnij enter.

Krok 3 Jeśli po wpisaniu komendy na ekranie nie pojawi się żaden napis, wróć do systemu Windows98, odłącz obudowę Combo, zrestartuj komputer, podłącz obudowę ponownie i wykonaj krok 1 i 2.

Krok 4 Kiedy komputer odpowie na komendę FDISK, na ekranie pojawi się pytanie:

Czy chcesz odblokować obsługę dużych dysków? (Do you want to enable large disk support?).

Y – wciśnij jeśli chcesz utworzyć partycję większą niż 2GB.

N – wciśnij jeśli chcesz utworzyć partycję mniejszą niż 2GB.

Krok 5 Na ekranie pojawi się kolejne okno FDISK OPTIONS, wciśnij „5” i wybierz dysk (patrz rysunek na stronie 16).

WAŻNE: musisz wcisnąć 5 na ekranie, aby zmienić aktualne ustawienia i utworzyć partycję na odpowiednim dysku. Pamiętaj, że polecenie FDISK pokazuje twój dysk wewnętrzny, aby nie stracić danych zapisanych na nim musisz zmienić w ustawieniach na dysk USB2.0 (zewnętrzny).

Krok 6 Zmień aktualny dysk na dysk zewnętrzny, w tym celu wpisz nazwę dysku przypisaną do dysku w zewnętrznej obudowie COMBO.

Krok 7 Wróć do ekranu FDISK OPTIONS. Teraz możesz utworzyć lub skasować partycję na dysku zewnętrznym w obudowie COMBO.

Krok 8 Po zakończeniu FDISK, powróć do systemu Windows, odłącz obudowę Combo i podłącz ponownie w celu aktywowania zmian. Kliknij dwukrotnie na ikonę Mój komputer, dysk w obudowie Combo pokaże kolejne partycje.

6.2 Tworzenie partycji pod Windows 2000/XP (rysunek na stronie 18)

Krok 1 Aby utworzyć partycję pod systemem Windows2000, podłącz obudowę z dyskiem, kliknij „start”, wybierz „ustawienia”, „panel kontrolny”, otwórz okno dialogowe „narzędzia administracyjne”, kliknij dwukrotnie ikonę „zarządzanie komputerem”

Krok 2 Kliknij „zarządzanie dyskami” w lewej części okna dialogowego, pokaże się lista z podłączonymi aktualnie dyskami. Znajdź dysk wymienny z obudowy Combo, po prawej stronie pojawi się informacja o statusie partycji na tym dysku. Kliknij na zakreskowanym obszarze po prawej stronie, prawym przyciskiem i określ czynność, którą chcesz wykonać - „utwórz partycję...”.

Krok 3 Włączy się kreator tworzenia partycji.

Krok 4 Podążaj za wskazówkami kreatora, aby utworzyć partycję lub dokonać formatowania dysku w obudowie Combo.

Teraz masz już gotowe partycje na dysku wymiennym i możesz zapisywać na nie dane.