

OBUDOWA DO PRZENOŚNEGO CD/DVD



MODEL: AK285 INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne:

Zewnętrzna kieszeń / obudowa USB SATA na napęd optyczny CD/DVD SATA SLIM 12,7 mm.

UWAGA: W zestawie brak jest napędu CD/DVD. Proces jego podłączenia został opisany w dalszej części instrukcji!

Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- Zewnętrzna kieszeń / obudowa na napęd optyczny CD/DVD SATA 12,7mm (laptopowy).
- Umożliwia podłączenie standardowego laptopowego napędu optycznego CD/DVD do komputera za pomocą interfejsu USB.
- Możliwość odczytu i zapisu płyt na nośnikach CD / DVD-RW oraz bootowanie systemu z płyty CD/DVD.
- Bardzo łatwa instalacja napędu w obudowie.
- Pełna kompatybilność z USB 2.0 / 1.1 / 1.0 oraz SATA.
- Plug & Play - adapter nie potrzebuje sterowników by działać, zainstalowane napędy dysków automatycznie wykrywają się w systemie.
- Złącze wewnętrzne: mini SATA
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 98, SE, ME, 2000, XP, Vista, Windows 7, 8 i MAC OS 9.X / 10.X / Linux.
- **Kolor obudowy: czarny**

W zestawie:

- Obudowa na napęd CD/DVD SLIM
- Kabel USB
- Kabel USB zasilający
- Całość zapakowana w kartonowe pudełko

2. Konfiguracja i obsługa urządzenia:

- Wypakuj urządzenie z pudełka.
- Zdejmij przednią maskownicę i umieść kompatybilny **napęd CD/DVD SATA o grubości 12,7 mm** wewnątrz obudowy.
- Ostrożnie podłącz swój napęd do kontrolera SATA w tylnej części obudowy. Załóż maskownicę.
- Następnie podłącz dołączone w zestawie dwa kable USB do tylnej części obudowy z już zamontowanym z napędem.
- Podłącz napęd do dwóch portów USB typu A w komputerze wykorzystując do tego wspomniane kable USB (podłączenie do 2 portów USB jest wymagane do podłączenia i uruchomienia napędu).
- Poczekaj aż system operacyjny wykryje nowe urządzenie i zainstaluje jego sterowniki (proces odbywa się automatycznie z wykorzystaniem technologii Plug & Play).
- Po poprawnym zainstalowaniu napędu CD/DVD, sprawdź czy jest on widoczny w – Panel sterowania / Menedżer urządzeń oraz w folderze Mój komputer / Komputer.
- Jeżeli wszystko zostało poprawnie podłączone, a system wykrył napęd, możesz przystąpić do użytkowania!
- Wciśnij przycisk wysuwania napędu na froncie napędu aby wysunąć tackę, następnie włóż płytę CD albo DVD i zamknij napęd wciskając przycisk tacki napędu. W ciągu kilku sekund zawartość płyty powinna zostać odczytana.
- Aby nagrać płytę CD-R, umieść czysty nośnik CD-R w napędzie (jw.), uruchom Mój komputer / Komputer i kliknij LPM na ikonie napędu. Następnie przeciągnij pliki do okna (jak do folderu). Po skopiowaniu plików wciśnij opcję na pasku menu **Nagraj na dysku CD**. Wybierz tytuł nagrywanej płyty oraz prędkość nagrywania (najlepiej jak najniższą, 1x albo 2x) i wciśnij Dalej. Po kilku minutach płyta zostanie nagrana.

UWAGA: Przy nagrywaniu płyty CD zwiększa się pobór prądu. Zalecamy podłączenie zewnętrznego zasilacza USB o napięciu 5V i natężeniu 1A.

3. Uwagi i środki ostrożności:

- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- **UWAGA: Nie narażaj urządzenia na wstrząsy podczas jego użytkowania! Może to spowodować uszkodzenie napędu!**
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury oraz duże nasłonecznienie

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 umożliwia 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.

