

NAPĘD ZEWNĘTRZNY PRZENOŚNY CD/DVD



MODEL: AK285A INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne:

Zewnętrzny napęd optyczny CD/DVD USB SLIM. Nagrywa płyty CD i odtwarza CD/DVD. Umożliwia czytanie płyt CD/DVD w komputera za pomocą interfejsu USB. Przenośny i kompatybilny! Wykorzystuje technologię USB oraz Plug & Play i nie wymaga dodatkowych sterowników.

Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- Funkcjonalny przenośny napęd zewnętrzny, optyczny CD/DVD USB.
- Nie wymaga dodatkowych zasilaczy (do podłączenia potrzebne są 2 porty USB).
- **UWAGA: Przy nagrywaniu płyty zwiększa się pobór prądu. Zalecamy podłączenie zewnętrznego zasilacza USB 5V 1A!**
- Możliwość odczytu oraz bootowania systemu z płyty CD/DVD.
- Bardzo łatwa instalacja - wystarczy podłączyć do komputera.
- Plug & Play - adapter nie potrzebuje sterowników by działać, zainstalowane napędy dysków automatycznie wykrywają się w systemie.
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 98, SE, ME, 2000, XP, Vista, Windows 7, 8 i MAC OS 9.X / 10.X / Linux.

Specyfikacja produktu:

- Wymiary (obudowa): 13,8 cm x 13,5 cm x 1,7 cm
- Interfejs komunikacyjny: USB 2.0 (DC 5V)
- Zasilanie: USB 2.0 (B -> A)
- Pełna kompatybilność z USB 2.0 (wsteczna z USB 1.1 oraz 1.0)
- Model napędu: Panasonic UJDA-760 (Matshita)
- Prędkość odczytu DVD: 8x
- Prędkość odczytu DVD-DL: 2,4x
- Prędkość odczytu CD-R/RW/ROM: 24x
- Interfejs wbudowanego napędu: IDE/ATAPI

- Pamięć buforu (cache): 2 MB
- Nie wymaga sterowników! Technologia Plug & Play
- Kompatybilny z Windows 98SE wzwyż!
- Waga zestawu: 330 g

2. Konfiguracja i obsługa urządzenia:

- Wypakuj urządzenie z pudełka.
- Podłącz napęd do dwóch portów USB typu A w komputerze wykorzystując do tego dołączony kabel 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
- Nie otwieraj obudowy urządzenia – grozi to utratą gwarancji oraz prawa do rękojmi!

Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>

OSOBA ODPOWIEDZIALNA:

APTEL Sp. z o.o.
15-680 Białystok, Polska
ul. Produkcyjna 106B
mail: gpsr@apitel.pl

PRODUCENT:

Shenzhen Jiekaitong Technology Co., Ltd
Room 201, Building A, No. 25, Ping'an Avenue, Xinnan Community, Pinghu Street,
Longgang District,
Shenzhen, China
shenzhenjiekaitong@gmail.com

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 udzielą 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.

