

ODBIORNIK BLUETOOTH

MODEL: AK276

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Odbiornik bluetooth do radia samochodowego, miniwieży itp. - umożliwia bezprzewodowe słuchanie muzyki ze smartfonu w Twoim samochodzie. Posiada również funkcję zestawu głośnomówiącego.

Cechy produktu:

- To niewielkie urządzenie odbiera dane sygnał audio z urządzeń przenośnych i przekazuje go do tradycyjnego systemu car audio. Na ekranie telefonu iPhone, iPod touch, iPad lub innych urządzeń obsługujących technologię Bluetooth® można wybrać utwory muzyczne, które dzięki odbiornikowi zostaną odtworzone w radiu samochodowym.
- Odbiornik Bluetooth podłącza się do dowolnego radia samochodowego z wejściem Line-in (AUX IN). Zamienia zwykle radio na radio z Bluetooth, z którym możesz się połączyć dowolnym telefonem/tabletem z funkcją Bluetooth.
- Możliwość odbierania/kończenia połączeń telefonicznych za pomocą wbudowanych przycisków.
- Charakteryzuje się czystym brzmieniem i dużą głośnością przesyłanego dźwięku.
- Dzięki wbudowanemu mikrofonowi znajduje on zastosowanie w aucie podczas krótkich i długich podróży jako zestaw głośnomówiący!
- Możliwość odtwarzania muzyki z kart microSD i pendrive.
- Wbudowana przyklejana podstawka magnetyczna - przymocujesz odbiornik w dowolnym płaskim miejscu i łatwo będzie mógł go odłączać.

2. Wskazówki dotyczące obsługi urządzenia

1. Rozpakuj odbiornik, za pomocą dołączonego kabla minijack, połącz go z urządzeniem odtwarzającym dźwięk (przez wejście AUX lub LINE IN).
2. Włącz odbiornik naciskając i przytrzymując na jego obudowie przycisk PLAY/PAUSE przez 5 sekund. Dioda status zacznie świecić na niebiesko. Naciśnij przycisk MODE by wejść w tryb parowania(dioda zacznie szybko migać). Włącz łączność Bluetooth i rozpocznij szukanie urządzeń.
3. Jeśli Twój telefon (lub inne urządzenie zdolne do komunikacji z zestawem słuchawkowym Bluetooth) znajdzie urządzenie "PT-750", oznacza to że Twój telefon wyszukał odbiornik Bluetooth – wybierz oraz połącz urządzenie.
4. Jeśli podczas łączenia będzie wymagane hasło, proszę wprowadzić „0000”.
5. Jeśli połączenie urządzeń zakończyło się sukcesem, ikona Bluetooth na Twoim telefonie zmieni kształt i/lub kolor (zależnie od systemu i modelu). Dioda odbiornika zacznie powoli migać na niebiesko. Od teraz możesz sterować odtwarzaniem muzyki z Twojego telefonu za pomocą wbudowanych przycisków na odbiorniku. Aby wyłączyć odbiornik Bluetooth naciśnij i przytrzymaj przycisk PLAY/PAUSE przez 5 sekund.
6. Aby odebrać rozmowę telefoniczną naciśnij przycisk PLAY/PAUSE, aby odrzucić rozmowę naciśnij i przytrzymaj przycisk PLAY/PAUSE. Aby zakończyć rozmowę naciśnij ponownie przycisk PLAY/PAUSE.
7. Aby odgrywać pliki mp3 z kart microSD i pendrive, włóż kartę lub pendrive w odpowiednie wejście w urządzeniu – po chwili odtwarzanie włączy się automatycznie. Sterowanie odtwarzaniem odbywa się poprzez przyciski PLAY/STOP, do przodu, do tyłu. Aby zwiększyć/zmniejszyć głośność naciśnij i przytrzymaj przycisk do przodu/do tyłu.
8. Ładowanie akumulatora odbywa się automatycznie po podłączeniu urządzenia do ładowarki sieciowej (brak w zestawie) lub do komputera, auta za pomocą kabla USB.
9. Pełny cykl ładowania powinien trwać około 2 godzin. Po tym okresie należy przerwać ładowanie urządzenia. W czasie ładowania pali się czerwona dioda „status”.

3. Specyfikacja

- Kompatybilność: Bluetooth 2.1 z EDR + A2DP
- Do wszystkich urządzeń z obsługą Bluetooth® (np. smartfonów, notebooków, tabletów itp.)
- Zasięg urządzenia: 10 metrów (dystans może ulec zmianie ze względu na otoczenie bądź właściwości telefonu komórkowego).
- Wyjścia: 3,5mm minijack audio, wejścia: microSD, USB
- Zasilanie: wbudowany akumulator litowo-jonowy
- Napięcie ładowania: 5V
- Wbudowany mikrofon
- Czas całkowitego ładowania baterii: 1-2godziny
- Czas pracy: do 2 godzin
- Czas czuwania: do 10godzin
- Wymiary: 49 x 17mm
- Kolor: czarny

4. 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.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.
- Nie ładuj urządzenia dłużej niż 5 godzin – grozi uszkodzeniem akumulatora.
- Nie otwieraj obudowy urządzenia – grozi to utratą gwarancji.

IMPORTER: APTEL Adam Pawlak spółka jawna, <http://www.aptel.pl>

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

Niniejszym BOTHWINNER TECHNOLOGY LTD oświadcza, że urządzenie AK276 jest zgodne z zasadniczymi wymogami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 1999/5/WE.



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 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.