

# TRANSMITER BT ODBIORNIK+NADAJNIK



## AK276C INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### 1. Informacje ogólne:

Nadajnik i odbiornik Bluetooth do wieży Hi-Fi, telefonu, radia samochodowego i innych urządzeń audio. Transmitter i odbiornik w jednym urządzeniu! Umożliwia transmisję i odbiór sygnału audio poprzez Bluetooth! Bezprzewodowe słuchanie muzyki ze smartfona bądź innych urządzeń jeszcze nigdy nie było takie proste! Nie musisz już dzielić funkcji transmitera z odbiornikiem i kupować dwóch oddzielnych urządzeń! Nasz produkt spaja to wszystko w jedną, niezwykle wygodną całość!

#### Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- To niewielkie urządzenie umożliwia jednoczesny przesył i odbiór sygnału dźwiękowego.
- Funkcja nadajnika (TX) umożliwia przesył dźwięku ze wszystkich urządzeń audio z wyjściem mini jack / RCA do słuchawek i głośników Bluetooth.
- Funkcja odbiornika (RX) umożliwia odbiór dźwięku przez urządzenia audio z portem mini jack (np. klasyczne słuchawki) od nadajników audio posiadających Bluetooth.
- Przełączanie trybów działania przez podłączenie wtyku USB.
- Pamięć ostatnio używanego trybu działania.
- Charakteryzuje się czystym brzmieniem i dużą głośnością przesyłanego dźwięku dzięki funkcji redukcji szumów.
- Nie wymaga dodatkowego oprogramowania, łatwo się paruje!
- **W zestawie kable mini-jack 3,5 mm oraz cinch RCA**

#### Specyfikacja:

- Kompatybilność: Bluetooth 4.2 A2DP, AVRCP, HFP, SPP
- Pasuje do wszystkich urządzeń z obsługą Bluetooth® (np. smartfonów, notebooków, tabletów itp.)
- Zasięg urządzenia: do 10 metrów (dystans może ulec zmianie ze względu na otoczenie bądź właściwości telefonu komórkowego).
- Wyjścia OUT: 3,5 mm - minijack audio
- Zasilanie: USB typu A
- Funkcja redukcji szumów
- Obsługa dźwięku stereo
- Czas pracy: do około 6h
- Diody sygnalizacyjne LED
- Wymiary: 44 mm x 44 mm x 12 mm
- **Kolor: czarny**

### 2. Konfiguracja i obsługa urządzenia:

Rozpakuj urządzenie. Podłącz urządzenie do portu USB, a wtyk micro-USB do gniazda ładowania.

#### WYBÓR TRYBU:

##### TRYB ODBIORNIKA - RX (kolor diody - niebieski):

- Ustaw suwak na pozycji RX. Wciśnij przycisk włącznika. Podłącz urządzenie do portu USB, a wtyk micro-USB do gniazda ładowania. Następnie wepnij wtyki mini-jack 3,5 mm albo RCA do odbiornika (np. głośniki), dioda powinna zacząć świecić na **kolor niebieski**.

- W trybie odbiornika istnieje możliwość równoległego wykorzystania portu mini-jack 3,5 mm oraz RCA.

##### TRYB NADAJNIKA - TX (kolor diody – czerwony):

- Ustaw suwak na pozycji TX. Wciśnij przycisk włącznika. Podłącz urządzenie do portu USB, a wtyk micro-USB do gniazda ładowania. Następnie wepnij wtyki mini-jack 3,5 mm albo RCA do nadajnika (np. telewizor / wieża / smartfon), dioda powinna zacząć świecić na **kolor czerwony**.

- W trybie nadajnika urządzenie (KN319) należy wyszukać i sparować je z poziomym telefonem / telewizorem / innego urządzenia. Poprawność parowania zostanie zasygnalizowana mignięciem czerwonej diody.

### 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.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury oraz duże nasłonecznienie
- Nie otwieraj obudowy urządzenia – grozi to utratą gwarancji oraz prawa do rękojmi!

#### 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 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.

