

BEZPRZEWODOWY ODBIORNIK/NADAJNIK HIFI

1. WSTĘP

Urządzenie jest jednocześnie nadajnikiem i odbiornikiem.

Umożliwia przesył bezprzewodowo dźwięku ze smartfona/laptopa z funkcją bluetooth do wszystkich urządzeń audio wyposażonych w wejście jack 3.5mm lub RCA, która nie obsługują technologii bluetooth, a także w drugą stronę, czyli pozwala na przesył dźwięku ze wszystkich urządzeń z wyjściem jack i RCA do wszystkich słuchawek i głośników z opcją bluetooth.

2, PARAMETRY TECHNICZNE

- Bluetooth 2.1
- Profile Bluetooth: A2DP, AVRCP
- Wbudowana bateria: 600mAh
- Czas pracy: do 8 godzin
- Czas ładowania: do 2 godzin
- Port ładowania: micro USB 5V (możliwa praca podczas ładowania)
- Złącze audio: 3.5mm (wyjście/wejście)
- Redukcja hałasu
- Wymiary: 58x97x12mm

3. W KOMPLECIE

- urządzenie x1
- kabel ładujący usb x1
- kabel jack 3,5mm x1
- kabel RCA x1

4. INTERFEJS

Urządzenie włączamy poprzez. przytrzymanie głównego przycisku.

Wpięcie kabla jack lub rca do górnego gniazda, ustawia odpowiedni tryb – receive dla otrzymywania dźwięku, trasmit dla wysyłania.

Status LED:

ON – niebieska dioda miga szybko

OFF – wyłączona

tryb otrzymywania:

czerwona dioda – tryb otrzymywania włączony

czerwona dioda miga powoli – niska moc
niebieska dioda miga szybko – oczekiwanie na połączenie
niebieska dioda miga wolno – połączono
tryb transmitowania:
czerwona dioda – tryb otrzymywania włączony
czerwona dioda miga powoli – niska moc
niebieska dioda miga szybko – oczekiwanie na połączenie
niebieska dioda miga wolno – połączono

5. TRYB ŁADOWANIA

Produkt posiada wbudowaną baterię. Zalecane jest naładowanie adapter do pełna przed pierwszym użyciem.

- włóż kabel ładowania do gniazda usb i wepnij go do komputera
- standardowy czas ładowania to 2h
- ładowanie sygnalizowane jest czerwonym światłem, po naładowaniu dioda gaśnie
- możesz przesyłać muzykę podczas ładowania

6. TRYBY

ON: naciśnij przycisk przez 5s aż dioda się pojawi
OFF: naciśnij przycisk przez 5s aż dioda zniknie

Urządzenie po 10s bezradności automatycznie się wyłącza.

Tryb otrzymywania (receive) – używany przy urządzeniach audio, typu głośniki

- włącz urządzenie
- włóż przewód 3,5mm w gniazdo RECEIVE, a z drugiej strony podłącz do urządzenia audio
- sparuj telefon z urządzeniem

Tryb wysyłania (transmit) – używany, gdy chcemy wysłać muzykę z urządzenia, które nie posiada bluetooth, np. telefon.

- włącz urządzenie
- włóż przewód 3,5mm w gniazdo TRANSMIT, a z drugiej strony podłącz do telefonu, tabletu, cd playera itp
- krótko naciśnij przycisk na urządzeniu, niebieska dioda zacznie migać szybko, aby wyszukać dostępne urządzenie bluetooth, do którego chcesz się podłączyć. Zalecamy zachowanie odstępów maksymalnie do 10m.
- po udanym sparowaniu dioda zacznie migać powoli. Jeśli połączyłeś się z innym urządzeniem, naciśnij przycisk ponownie, aby przełączyć urządzenia

Porady:

- z powodu różnych rodzajów bluetooth, czas wyszukiwania i parowania może się różnić w urządzeniach
- jeśli nie możesz połączyć się przez dłuższy czas, wyłącz i włącz oba urządzenia

7. PROBLEMY

Adapter nie działa poprawnie?

- sprawdź czy urządzenie jest włączone
- spróbuj naładować urządzenie
- zresetuj adapter
- usuń niepotrzebne pary w ustawieniach bluetooth na telefonie
- domyślny tryb dla urządzenia to RECEIVE (jeśli dwa gniazda jack są wpięte).
- sprawdź czy kabelki są wpięte poprawnie
- jeśli nie możesz połączyć się z urządzeniem, spróbuj się przybliżyć do niego

importer:

ELTEC KRZYSZTOF RYFKA
Andrzejowska 3/14
02-312 Warszawa
www.eltec.pl