

XX.Y®

Adapter Bluetooth Odbiornik i nadajnik audio

Instrukcja obsługi



TR01

Należy zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją na przyszłość.

TR01 jest adapterem Bluetooth z trybem odbierania oraz nadawania. Używany jako odbiornik zamienia urządzenia audio takie jak głośniki, słuchawki nie wyposażone w funkcję Bluetooth w bezprzewodowe urządzenia odbierające sygnał Bluetooth. W trybie nadawania zamienia źródła audio bez funkcji Bluetooth (telefon, odbiornik tv, laptop, PC) w urządzenia transmitujące dźwięk bezprzewodowo za pomocą technologii Bluetooth.

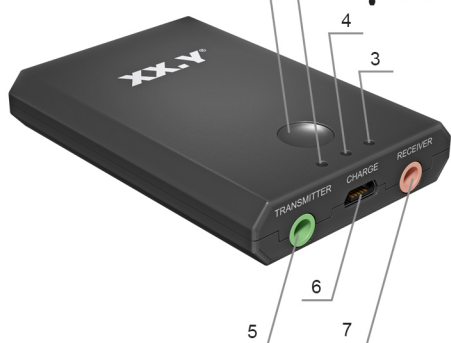
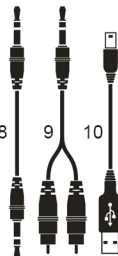
1. Opis działania

a) W trybie nadawania należy połączyć adapter TR01 z dowolnym odtwarzaczem audio bez funkcji Bluetooth wyposażonym w wyjście mini jack 3,5mm za pomocą kabla (w zestawie). W przypadku, gdy urządzenie posiada wyjście RCA, należy użyć kabla Jack3,5mm-2xRCA (w zestawie). Odbiornikiem są słuchawki, głośniki lub inne urządzenie wyposażone w funkcję Bluetooth z profilem A2DP.

b) W trybie odbierania należy połączyć adapter TR01 za pomocą kabla mini jack 3,5mm (w zestawie) z dowolnym odbiornikiem audio nie wyposażonym w funkcję Bluetooth z wejściem mini jack. Jeśli odbiornik posiada wejście RCA, należy użyć kabla Jack3,5mm-2xRCA (w zestawie). Nadajnik musi współpracować z technologią Bluetooth i posiadać profil A2DP. Może to być smartfon, tablet itd.

2. Specyfikacja

1. Przycisk wielofunkcyjny: włączanie/wyłączenie, parowanie
2. Wskaźnik LED trybu nadawania
3. Wskaźnik LED trybu odbioru
4. Wskaźnik LED pracy urządzenia/ładowania
5. Gniazdo mini jack 3,5mm, tryb nadawania
6. Port ładowania micro USB
7. Gniazdo mini jack 3,5mm, tryb odbioru
8. Kabel (2x) mini jack 3,5mm
9. Kabel do podłączenia sprzętu z wyjściem RCA (2x) wtyk RCA + wtyk mini jack 3,5mm
10. Kabel do ładowania micro USB - USB



3. Włączanie/wyłączenie urządzenia

- 1) Aby włączyć urządzenie przyciśnij przycisk wielofunkcyjny przez 4-5 sekund.
- 2) By wyłączyć urządzenie przyciśnij przycisk wielofunkcyjny przez 4-5 sekund.

4. Ładowanie baterii.

TR01 posiada wbudowaną baterię litowo-polimerową. Zaleca się naładowanie jej do pełna przed pierwszym użyciem.

Czerwona dioda na wskaźniku LED, świecąca pulsacyjnie sygnalizuje niski poziom naładowania baterii.

Aby naładować baterię, należy podłączyć jedną końcówkę kabla ładującego do portu USB, a drugą do gniazda zasilania micro USB w adapterze. W trakcie ładowania dioda na wskaźniku LED świeci na czerwono. Pełne naładowanie baterii zajmuje około 2 godzin. Po zakończeniu ładowania czerwona dioda na wskaźniku LED zgaśnie.

Ładowanie baterii podczas pracy TR01

Istnieje możliwość ładowania baterii podczas pracy adaptera.

5. Tryb nadawania

Parowanie z urządzeniami (odbiornikami) wyposażonymi w technologię Bluetooth.

- 1) Podczas parowania nadajnik i odbiornik powinny być w odległości nie większej niż 1 m
- 2) Aby ustawić tryb nadawania, należy umieścić końcówkę kabla jack 3,5mm w porcie jack 3,5mm oznaczonym kolorem zielonym (transmitter).
- 3) Wciśnij i przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny przez 4-5 sekund do momentu aż niebieska dioda na wskaźniku LED zacznie szybko migać. W tym momencie nadajnik znajdzie się w trybie parowania. Transmitter automatycznie wyszuka odbiornik Bluetooth i nawiąże połączenie.

6. Tryb odbioru

Parowanie z urządzeniami Bluetooth

Aby ustawić tryb odbioru, należy umieścić końcówkę kabla jack 3,5mm w porcie jack 3,5mm oznaczonym kolorem różowym.

Następnie należy przycisnąć i przytrzymać przycisk przez 4-5 sekund do momentu aż niebieska dioda na wskaźniku LED zacznie szybko migać.

Upewnij się, że telefon/tablet jest wyposażony w funkcję Bluetooth. Dla różnych modeli kroki parowania mogą być różne. Szczegółowe informacje na temat łączenia z odbiornikami Bluetooth powinny znajdować się w instrukcji obsługi smartfona lub tabletu.

Zazwyczaj należy wykonać następujące czynności:

- 1) Należy uruchomić funkcję Bluetooth w telefonie i rozpocząć wyszukiwanie dostępnych urządzeń Bluetooth.
- 2) Z listy urządzeń wybrać TR01
- 3) Jeżeli pojawi się prośba o hasło lub PIN należy wprowadzić "0000"
- 4) Przy pytaniu czy podłączyć telefon komórkowy, wybrać „Tak”
- 4) Po prawidłowym połączeniu niebieska dioda na wskaźniku LED będzie migać co kilka sekund.

7. Słuchanie muzyki

Jeśli TR01 jest używany jako odbiornik, można połączyć go ze słuchawkami mini jack 3,5mm albo głośnikiem za pomocą kabla mini jack 3,5mm i bezprzewodowo słuchać muzyki.

8. Status LED

ON	Czerwona dioda świeci światłem ciągłym
OFF	Czerwona dioda LED jest wyłączona
Ładowanie	Podczas ładowania świeci czerwona dioda LED. Dioda gaśnie po naładowaniu urządzenia (około 2 godziny)
Tryb odbioru	Dioda wskazująca tryb odbioru świeci na niebiesko
Niski poziom baterii	Czerwona dioda (4) miga co pół sekundy
Oczekiwanie na połączenie	Niebieska dioda połączenia Bluetooth miga co pół sekundy
Połączony	Niebieska dioda trybu świeci światłem ciągłym
Tryb nadawania	Dioda wskazująca tryb nadawania świeci na niebiesko
Wyszukiwanie urządzeń Bluetooth	Niebieska dioda statusu połączenia Bluetooth miga co kilka sekund

Uwagi dotyczące eksploatacji baterii:

- a) baterii nie należy narażać na skrajnie niskie (poniżej 0°C) i wysokie temperatury (powyżej +35°C).
 - b) żywotność baterii zależy od temperatury otoczenia, wilgotności i intensywności korzystania z urządzenia.
 - c) nie należy pozostawiać baterii w stanie całkowitego rozładowania.
 - d) baterie uszkodzone mechanicznie nie nadają się do użytkowania.
 - e) po zakończeniu ładowania baterii należy niezwłocznie odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
- Szczegółowe informacje na temat eksploatacji baterii znajdziesz na naszej stronie www.arkas.pl

Arkas Sp. z o.o. oświadcza, iż Adapter Bluetooth TR01 jest zgodny z dyrektywami Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014r. w sprawie harmonizacji ustawodawstwa państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE publikowany jest na stronie www.arkas.pl

Przekreślony symbol kosza na odpady oznacza, że nie należy wyrzucać tego produktu wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy przekazać do przetwarzania i recyklingu zgodnie z obowiązującymi w danym kraju przepisami ochrony środowiska dotyczącymi gospodarowania odpadami. Selektowna zbiórka odpadów przyczynia się do ograniczenia ich potencjalnego negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i środowisko, wynikających z obecności w sprzecie niebezpiecznych: substancji, mieszanin oraz części składowych.

PRODUCENT:
Arkas Sp. z o.o.
ul. Kuziennicza 4
59-400 Jawor, Poland
www.arkas.pl
www.xxy.eu
GL51/WE/8

