

AIRAUX

Instrukcja obsługi

AA-BT3

Specyfikacja produktu

Chip Bluetooth: CSR8675

Wsparcie Bluetooth: RX: A2DP AVRCP TX: A2DP

Zasięg działania: >80 metrów (transmisja w linii prostej bez przesłaniania)

Bateria: 1000mAh

Czas pracy: RX>20H TX średni>15H

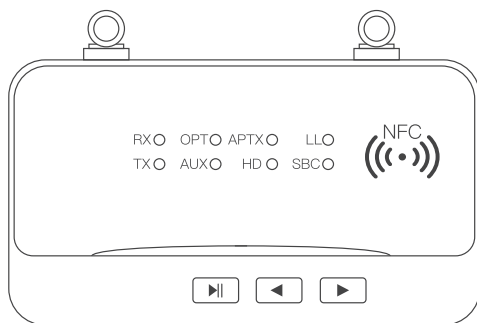
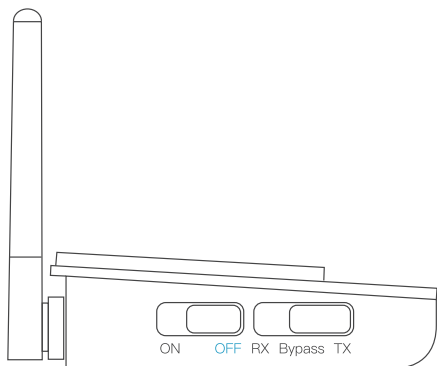
Czas ładowania: około 4.5H

Napięcie wejściowe/prąd: DC 5V

Wejście/wyjście połączenia: SPDIF, 3.5mm stereo audio jack


Audio CODEC: aptX HD, aptX Low Latency, aptX, SBC


Podgląd produktu



Funkcje sterowania

1. Przełącznik zasilania (Prosimy odczekać 3 sekundy po przełączeniu.).

Przesuń przełącznik zasilania do pozycji ON  , aby zapalić diodę LED, a urządzenie zostanie włączone.

Przesuń przełącznik zasilania do pozycji OFF  , aby zgasić diodę LED, a urządzenie zostanie wyłączone.


2. Urządzenie automatycznie nawiązuje połączenie i wyszukuje parowanie.

Gdy urządzenie jest włączone, automatycznie nawiązuje połączenie i wyszukuje pary.

3. Szybkie wejście w tryb parowania.

Po włączeniu urządzenia, kliknij dwukrotnie na przycisk , aby szybko wejść w stan wyszukiwania parowania.

4. Wyczyść sparowane urządzenie.

Gdy urządzenie jest włączone, przytrzymaj przycisk  przez 8 sekund, aby włączyć wszystkie diody LED w tym samym czasie.

5. Automatyczne przełączanie między trybem AUX i SPDIF: (Prosimy kierować się wskaźnikiem LED.)

Dźwięk urządzenia jest automatycznie przełączany, a domyślnym ustawieniem jest tryb SPDIF. Gdy podłączysz kabel audio AUX, urządzenie automatycznie przełączy się na tryb AUX. Można używać trybu AUX lub SPDIF w zależności od preferencji.

Uwaga: w przypadku korzystania z trybu audio SPDIF nie należy podłączać kabla audio AUX. Gdy kabel audio AUX zostanie podłączony do portu AUX, urządzenie przełączy się w tryb audio AUX.

6. Funkcje klawiszy.

W trybie RX: Kliknij przycisk , aby połączyć się z urządzeniem. Kliknij dwukrotnie przycisk, aby szybko przejść do stanu parowania.

Kliknij przycisk , aby odtwarzać lub pauzować.

Kliknij przycisk  , aby odtworzyć poprzednią/następną piosenkę. Przytrzymaj, aby podgłośnić/przyciszyć dźwięk.

W trybie TX: Kliknij przycisk , aby połączyć się z urządzeniem.

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby szybko przejść do stanu parowania.

Kliknij przycisk  wyciszania lub wznawiania.

7. Automatyczne wyłączenie zasilania.

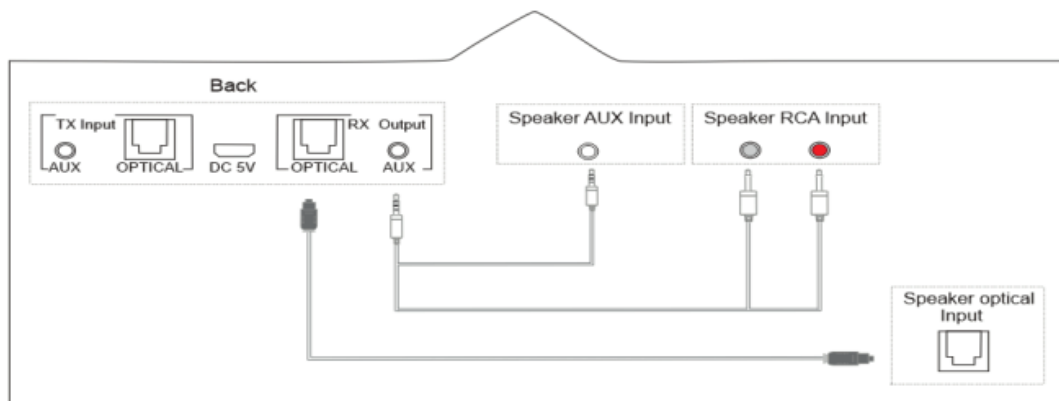
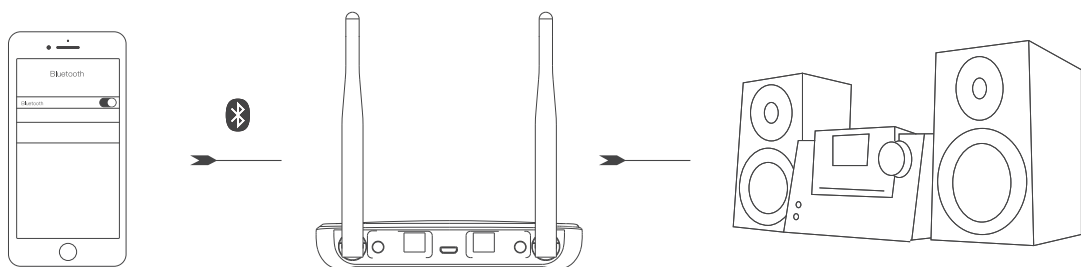
W trybie RX i TX, gdy urządzenie nie jest podłączone, automatycznie przejdzie w tryb uśpienia po 6 minutach. Aby je aktywować, musi zostać ponownie włączone i wyłączone.

8. Połączenie NFC.

W trybie RX włącz w telefonie funkcje Bluetooth i NFC, a następnie umieść telefon obok obszaru wykrywania NFC w urządzeniu. Gdy wykrywanie zakończy się sukcesem, w telefonie pojawi się okno dialogowe do połączenia z urządzeniem i będzie można wybrać połączenie.

RX - Tryb odbiorczy:

Dzięki trybowi odbioru, urządzenie może przesyłać muzykę z telefonu, komputera i PAD-a do sprzętu audio z portem wejściowym AUX/SPDIF za pośrednictwem funkcji Bluetooth.



Instrukcja:



1. Przesuń przełącznik RX/Bypass/TX z boku urządzenia na pozycję RX, a następnie przesuń przełącznik zasilania na pozycję ON. Gdy urządzenie zostanie włączone, zaświeci się wskaźnik RX.
2. Dwukrotne kliknięcie przycisku spowoduje szybkie przejście do stanu wyszukiwania parowania (niebieska dioda LED zaświeci się).
3. Włóż przewód optyczny do portu RX Output OPTICAL urządzenia, aby zaświecił się wskaźnik "OPT" na urządzeniu. Drugi koniec przewodu optycznego podłącz do portu wejściowego domowego urządzenia audio.
4. Włącz funkcję Bluetooth w telefonie. Kliknij, aby wyszukać urządzenie Bluetooth, wybierz i kliknij nazwę urządzenia "AA-BT3" na liście Bluetooth.
5. Gdy połączenie się zakończy, niebieska dioda LED będzie się świecić. Urządzenie będzie gotowe do użytkowania.

Uwaga: Po zakończeniu połączenia można odtwarzać muzykę. Wskaźnik audio CODEC na urządzeniu odpowiada kolejno: aptX, aptX Low Latency, aptX HD, SBC).

Tryb transmisji - TX:

Dzięki trybowi transmisji, produkt może być używany z telewizorem do bezprzewodowego przekazywania dźwięku do urządzenia Bluetooth (słuchawki Bluetooth) lub głośnika Bluetooth.

Instrukcja:

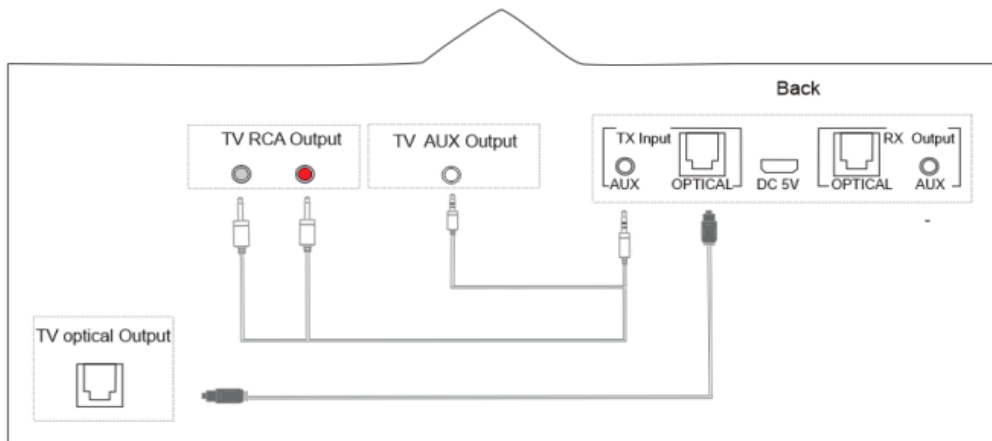
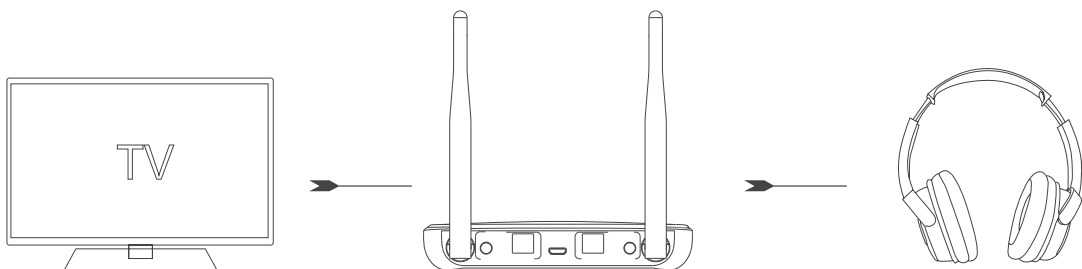
1. Włącz głośnik Bluetooth lub słuchawki Bluetooth, które mają zostać połączone i sparowane.
2. Przesuń przełącznik  RX/Bypass/TX z boku urządzenia na koniec TX, a następnie przesuń przełącznik zasilania urządzenia na przycisk ON . Gdy urządzenie będzie włączone, wskaźnik "TX" zaświeci się.

3. Dwukrotne kliknięcie przycisku  spowoduje szybkie wejście w stan wyszukiwania parowania (niebieska dioda LED zaświeci się).


4. Podłącz kabel optyczny do portu TX Input Optical, aby zaświecił się wskaźnik "OPT". Następnie podłącz drugi koniec kabla optycznego do portu wyjściowego telewizora domowego.

Uwaga: W przypadku korzystania z trybu audio SPDIF nie należy podłączać kabla audio do portu AUX. Po podłączeniu kabla audio do portu AUX, urządzenie przełączy się na tryb AUX. Jeśli korzystasz z dźwięku AUX, włóż kabel audio 3,5 mm do portu w urządzeniu. Po poprawnym podłączeniu, powinien zaświecić się wskaźnik "AUX". Drugi koniec kabla audio podłącz do portu wejściowego audio w domowym urządzeniu audio.

5. Gdy urządzenie znajdzie się w trybie wyszukiwania urządzeń bluetooth (słuchawek lub głośników bluetooth), niebieskie diody LED zaświecą się.





Funkcje trybu transmisji TX:

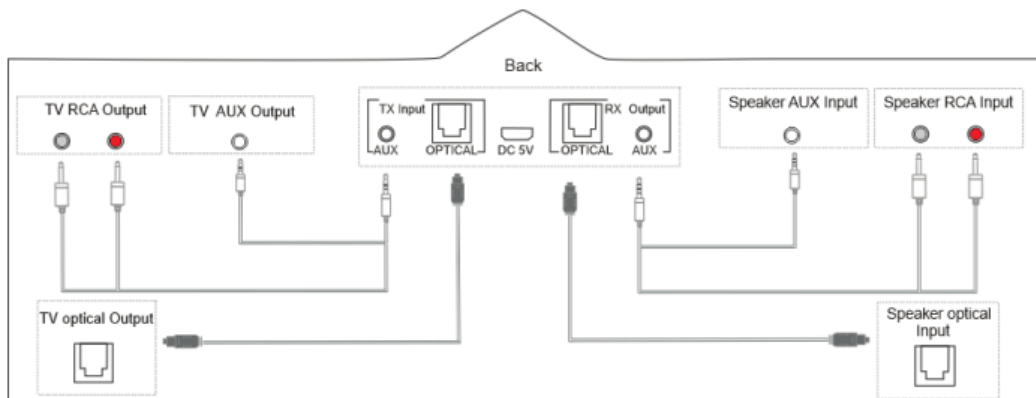
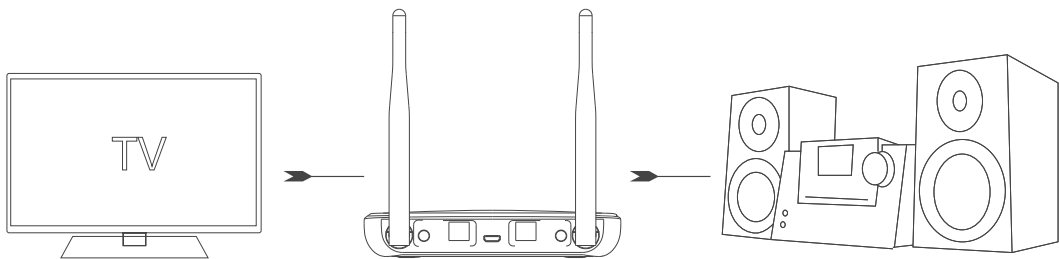
1. Aby połączyć się z urządzeniem Bluetooth A (słuchawki lub głośnik Bluetooth), postępuj zgodnie z poniższymi krokami.
2. Po pomyślnym podłączeniu Bluetooth A (słuchawki lub głośnik Bluetooth), prosimy włączyć Bluetooth B (słuchawki lub głośnik Bluetooth) i przełączyć go w stan oczekiwania na połączenie.
3. Dwukrotne kliknięcie przycisku  spowoduje szybkie przejście do stanu wyszukiwania parowania (niebieska dioda LED zaświeci się). Urządzenie rozpocznie wyszukiwanie Bluetooth B (słuchawki lub głośnik Bluetooth) i automatycznie połączy się po wyszukaniu Bluetooth B.
4. Gdy połączenie zostanie pomyślnie nawiązane, zielona dioda LED zaświeci się. Urządzenia Bluetooth A i B (słuchawki lub głośniki Bluetooth) jednocześnie poinformują o połączeniu poprzez dźwięk.

Tryb Bypass:

W trybie Bypass, urządzenie może być podłączone do telewizora i konwertować dźwięk do urządzenia głośnikowego. Taka konstrukcja pozwala na swobodne przełączanie między trybem Bypass a trybem Bluetooth, wymagając tylko jednego przełącznika bez odłączania kabli.

Instrukcja:

1. Przesuń przełącznik  RX/Bypass/TX z boku urządzenia w stronę Bypass i przesuń przełącznik zasilania urządzenia w stronę przycisku ON . Po włączeniu urządzenia zapali się jeden ze wskaźników "OPT" lub "AUX".
2. Podłącz kabel źródła dźwięku (TV, DVD itp.) do portu "TX Input" w urządzeniu.
3. Podłącz kabel głośnikowy do portu "RX Output" w urządzeniu.
4. Gdy połączenie zostanie nawiązane, głośnik poinformuje o tym, wydając dźwięk.



Wszelkie prawa zastrzeżone.

Niniejsza instrukcja jest własnością firmy INNPRO.

Kopiowanie i dystrybucja w celach komercyjnych, całości lub części instrukcji bez zezwolenia jest zabronione.