

PL Instrukcja użytkownika

Nadajnik muzyczny „BTX-1300 BT” aptX®

Nr zam. 1250140

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy jako nadajnik audio. Odbiera analogowy sygnał audio (poziom liniowy) i przesyła go bezprzewodowo do maks. dwóch słuchawek Bluetooth® lub innych odbiorników audio Bluetooth®. Zasilanie przebiega poprzez USB.

Należy bezwzględnie przestrzegać zasad bezpieczeństwa i wszystkich innych informacji zawartych w tej instrukcji. Zastosowanie inne niż wyżej wymienione może prowadzić do uszkodzenia produktu, a dodatkowo wiąże się z zagrożeniami takimi jak: zwarcie, pożar, porażenie prądem itd.

Produkt ten odpowiada wymogom prawnym, zarówno krajowym, jak i europejskim. Wszystkie nazwy firm i produktów należą do znaków towarowych aktualnego właściciela. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zawartość zestawu

- Nadajnik audio
- Kabel przyłączeniowy (wtyczka jack stereo 3,5 mm na wtyczkę jack stereo 3,5 mm)
- Instrukcja użytkownika

Objaśnienia symboli



Ten symbol oznacza niebezpieczeństwo podczas obsługi, działania albo użytkownika urządzenia.



Symbol strzałki oznacza specjalne uwagi i wskazówki dotyczące obsługi.

Zasady bezpieczeństwa



W przypadku uszkodzeń spowodowanych niezastosowaniem się do tej instrukcji użytkownika, rękojmia/gwarancja wygasa! Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody pośrednie!

W przypadku uszkodzenia mienia lub ciała spowodowanego niewłaściwym użytkowaniem urządzenia lub nieprzebraniem zasad bezpieczeństwa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności. W takich przypadkach rękojmia/gwarancja wygasa.

- Ze względu na bezpieczeństwo oraz certyfikat (CE), zabronione jest wprowadzanie nieautoryzowanych zmian i/lub modyfikacji produktu.
- Ten produkt nie jest zabawką i nie należy dopuścić, aby znalazł się w rękach dzieci!
- Produkt powinien być używany i eksploatowany wyłącznie w suchych i zamkniętych pomieszczeniach, nie powinien zostać zawilgocony ani zamoczony.
- Nie można narażać produktu na skrajne temperatury, silne wibracje ani silne obciążenia mechaniczne.
- Ustawienie zbyt wysokiego poziomu głośności może powodować uszkodzenie słuchu.
- Nie należy pozostawiać opakowania bez nadzoru, może bowiem stać się wówczas niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Jeśli macie Państwo jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w tej instrukcji, uprzejmie prosimy o skontaktowanie się z nami lub z innym specjalistą.

Elementy obsługowe

- 1 Dioda LED
- 2 Przycisk „PAIRING”
- 3 Wejście audio (gniazdo jack stereo 3,5 mm)
- 4 Wtyczka USB do zasilania



Uruchomienie

- Połącz wejście audio (3) nadajnika audio poprzez dołączony kabel przyłączeniowy z wyjściem audio urządzenia odtwarzającego (gniazdem słuchawek lub wyjściem na poziomie liniowym np. telewizora).



Należy przestrzegać zaleceń instrukcji użytkownika dołączonej do urządzenia odtwarzającego.

Nie należy nigdy korzystać z wyjścia wysokiego poziomu (np. portu głośnika), ponieważ może to prowadzić do uszkodzenia nadajnika audio.

- Połącz wtyczkę USB (4) z portem USB np. telewizora.



Port USB musi dostarczać prąd o natężeniu 500 mA. Dlatego nie należy podłączać nadajnika audio do huba USB bez własnego zasilania.

W przypadku wątpliwości można użyć zasilacza z wyjściem USB (niedołączonego do zestawu), który dostarcza prąd o natężeniu min. 500 mA.

Rejestracja pierwszego odbiornika Bluetooth®

- Weź do ręki pierwszy odbiornik Bluetooth® (np. odpowiednie słuchawki lub odbiornik audio) i aktywuj w nim tryb parowania. W tym celu kieruj się instrukcją użytkownika dołączoną do danego urządzenia.
- Nadajnik audio zostanie w ten sposób automatycznie połączony z odbiornikiem Bluetooth®. Dioda LED (1) zacznie świecić się nieprzerwanie.

Rejestracja drugiego odbiornika Bluetooth®

- Weź do ręki drugi odbiornik Bluetooth® (np. odpowiednie słuchawki lub odbiornik audio) i aktywuj w nim tryb parowania. W tym celu kieruj się instrukcją użytkownika dołączoną do danego urządzenia.
 - Naciskaj przycisk „PAIRING” (2) na nadajniku audio przez sekundę, aż dioda LED (1) zacznie migać. Nadajnik audio podejmie próbę połączenia z drugim odbiornikiem Bluetooth®.
- W tym czasie pierwszy odbiornik Bluetooth® będzie wyciszony.
- Po zakończeniu procesu parowania dioda LED (1) zacznie świecić się nieprzerwanie.

Resetowanie

Nadajnik audio można powiązać na raz z maks. dwoma odbiornikami Bluetooth® np. z dwoma słuchawkami Bluetooth®. Dane połączenia są zapisywane w nadajniku audio (parowanie).

Aby zarejestrować inne/nowe urządzenie w nadajniku audio, należy przeprowadzić reset; podczas tego procesu zapisane/zarejestrowane urządzenia/połączenia zostaną skasowane.

Przytrzymaj w tym celu przycisk „PAIRING” (2) przez 5 sekund, aż dioda LED (1) zacznie migać. Następnie możesz postąpić według instrukcji opisanych powyżej, aby zarejestrować jeden lub dwa odbiorniki Bluetooth® w nadajniku audio.

Usuwanie usterek

- Sprawdź zasilanie nadajnika audio.
- Sprawdź, czy wejście audio nadajnika jest połączone z poprawnym wyjściem audio np. telewizora.
- Sprawdź, czy urządzenie odtwarzające jest włączone i do wykorzystywanego portu audio dochodzi odpowiedni sygnał audio. Niektóre wyjścia słuchawek w telewizorach mają własną regulację głośności.
- Sprawdź ustawienie głośności w urządzeniu odtwarzającym lub słuchawkach.
- Zmniejsz odstęp między nadajnikiem audio a odbiornikiem (np. słuchawkami).
- Inne urządzenia o takiej samej częstotliwości (2,4 GHz np. WLAN) mogą wpływać negatywnie na funkcjonowanie i zasięg produktu.
- Przeprowadź reset i ponownie zarejestruj odbiornik(i) Bluetooth®.

Konserwacja i czyszczenie

- Produkt jest bezobsługowy, nie należy go demontować.
- Z zewnątrz produkt należy czyścić wyłącznie czystą, miękką, suchą szmatką.



Nie należy używać agresywnych środków czyszczących ani roztworów chemicznych, gdyż mogą one powodować zniszczenie obudowy (przebarwienia) lub szkodzić działaniu produktu.

Utylizacja



Produktu nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi.

Produkt należy zutylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Deklaracja zgodności (DOC)

Firma Conrad Electronic, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, Niemcy, niniejszym deklaruje, że produkt ten jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/WE.



Deklarację zgodności dla tego produktu można znaleźć na stronie: www.conrad.com

Dane techniczne

Zasilanie	5 V/DC poprzez USB, maks. 500 mA
Wejście	gniazdo jack stereo (3,5 mm), poziom liniowy
Profil Bluetooth®	A2DP
Liczba urządzeń	maks. 2 (np. słuchawki, odbiornik audio lub głośnik z Bluetooth®)
Częstotliwość przesyłania	2,4 GHz
Zasięg	maks. 10 m (w zależności od warunków otoczenia)
Kompatybilność z	aptX® (obsługa kodeków o normalnym/niskim czasie latencji), kodek SBC
Warunki otoczenia	Temperatura 0 °C do +50 °C, względna wilgotność powietrza 5% - 90%, bez kondensacji
Wymiary	59 x 30 x 14 mm (dł. x szer. x wys.)
Waga	28 g

