

PL Instrukcja obsługi

Odbiornik muzyczny Bluetooth

Nr zamówienia 2142906

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Odbiornik muzyczny jest przeznaczony do bezprzewodowej transmisji sygnałów audio (mowy lub muzyki) z telefonów komórkowych, tabletów, laptopów i innych urządzeń, które dysponują odpowiednimi połączeniami Bluetooth. Zasięg transmisji wynosi do 20 metrów w terenie otwartym.

Sygnal audio może być przekazywany do odbiornika przez gniazdo 3,5 mm typu jack. Zasilanie dostarczane jest za pośrednictwem dołączonego zasilacza 5 V DC.

Protokół A2DP Bluetooth i kod SB muszą być obsługiwane, aby transmitować muzykę. Bluetooth technologia, która jest wykorzystywana do bezprzewodowej transmisji danych na krótkich odległościach.

Użytkowanie jest dozwolone tylko w zamkniętych pomieszczeniach, a więc nie na wolnym powietrzu. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, oparzenia, porażenie prądem, itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Odbiornik muzyczny
- Adapter zasilania micro USB
- Przewód audio typu męski-męski 3,5 mm (dl. 185 cm)
- Przewód audio typu żeński-RL 3,5 mm (dl. 17 cm)
- Instrukcja użytkowania



Aktualne instrukcje obsługi

Aktualne instrukcje obsługi można pobrać, klikając link www.conrad.com/downloads lub skanując przedstawiony kod QR. Należy przestrzegać instrukcji przedstawionych na stronie internetowej.

Opis symboli



Symbol pioruna w trójkącie jest używany, jeśli istnieje ryzyko dla zdrowia, np. z powodu porażenia prądem elektrycznym.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie służy do podkreślenia ważnych informacji w niniejszej instrukcji obsługi. Zawsze uważnie czytaj te informacje.



Symbol strzałki sygnalizuje specjalne uwagi, związane z obsługą.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci gwarancję.



a) Informacje ogólne

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
 - został uszkodzony,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.

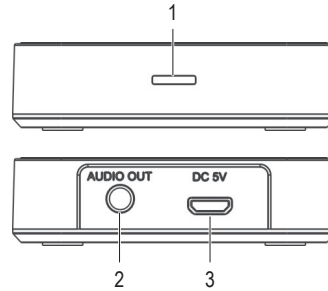


- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje obsługi innych narzędzi, do których podłączone jest urządzenie.
- Nie umieszczać odbiornika muzycznego w pobliżu źródeł ciepła.
- Nie słuchać muzyki przez dłuższy czas z nadmierną głośnością. W ten sposób może dojść do uszkodzenia słuchu.
- Urządzenie należy zasilac wyłącznie z użyciem dołączonego zasilacza.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawiają się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

b) Przejściówka

- Podłączyć urządzenie do łatwo dostępnego gniazda sieciowego.
- Należy używać jedynie załączonego zasilacza jako źródło zasilania.
- Zasilacz należy podłączyć do gniazdka publicznej sieci elektrycznej. Jednak przed podłączeniem należy upewnić się, czy wymagane napięcie podane na zasilaczu jest zgodne z wartością napięcia prądu w gniazdku elektrycznym.
- Zasilacz nie może być włączany lub podłączany mokrymi rękami.
- Nigdy nie ciągnij za przewód zasilający, zawsze ciągnij za uchwyty zasilacza w celu odłączenia go od gniazdka.
- Upewnij się, że podczas montażu kabel nie jest ściągnięty, zagięty lub nie uległ uszkodzeniu na ostrych krawędziach.
- Poprowadź kabel tak, aby nikt nie mógł się o niego potknąć ani zaczeplić. Istnieje ryzyko zranienia.
- W celu zachowania bezpieczeństwa, podczas burzy zawsze należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Części składowe



- 1 LED
- 2 AUDIO OUT
- 3 DC 5V

Uruchamianie

1. Podłączyć urządzenie odtwarzające audio (głośniki, wzmacniacz itp.) do gniazdka **AUDIO OUT (2)** odbiornika muzycznego przy użyciu dołączonego przewodu. Podłączyć dołączony adapter audio RL, jeżeli połączenie odbywa się przez gniazdko RCA.
2. Upewnić się, że produkt umieszczony jest w bezpiecznym miejscu.
3. Podłączyć jeden koniec dołączonego zasilacza do gniazdka zasilania **DC 5 V (3)**, a drugi koniec do gniazdka elektrycznego.
4. Dioda LED (1) na odbiorniku muzycznym powinna migać jeden raz co 5 sekund. Oznacza to, że odbiornik wyszukuje urządzenia z funkcją Bluetooth.

a) Utworzenie połączenia Bluetooth

1. Teraz włączyć funkcję Bluetooth w urządzeniu, z którego dane audio mają być przetransmitowane do odbiornika muzycznego. Funkcję można znaleźć np. w przypadku smartfona z systemem Android w ustawieniach w rubryce "Połączenia". W Apple iOS funkcję można znaleźć w ustawieniach Bluetooth. Szczegóły dotyczące obsługi danych urządzeń znajdują się w instrukcjach obsługi.
2. Wprowadzić kod PIN w celu połączenia. Jeśli to konieczne, proszę wpisać 0000. Niektóre urządzenia nie wymagają kodu Pin. Odbiornik muzyczny może zapisać maksymalnie 8 urządzeń.
3. Gdy urządzenie jest wyświetlane jako "Music Receiver", kliknąć na to, w celu np. parowania smartfona z odbiornikiem muzycznym. Jeśli żadne inne urządzenie nie jest jeszcze podłączone do odbiornika muzycznego, jest on automatycznie wybrany do odtwarzania dźwięku.
4. Dioda LED (1) na odbiorniku muzycznym powinna migać jeden raz co 5 sekund. Oznacza to, że odbiornik wyszukuje urządzenia z funkcją Bluetooth.

b) Odtwarzanie

1. Można odtworzyć plik audio na urządzeniu. Sygnał audio jest automatycznie przekazywany do odbiornika muzycznego Bluetooth. W zależności od urządzenia, możliwe jest również wyprowadzanie danych między odbiornikiem muzycznym Bluetooth i urządzeniem, które pozwala odtwarzać, przełączać pliki.
2. Możliwe jest również odtwarzanie wideo. Obraz wyświetlany jest np. na tablecie, podczas gdy dźwięk odtwarzany jest na urządzeniu audio podłączonym do odbiornika muzycznego.
3. Obsługa odtwarzania i regulacji głośności odbywa się na smartfonie lub tablecie.

c) Rozłączanie połączenia Bluetooth

1. Aby odłączyć urządzenie od odbiornika muzycznego, należy przejść do ustawień Bluetooth i zakończyć połączenie. Alternatywnie można po prostu wyłączyć funkcję Bluetooth.

→ Mimo, że istnieje możliwość połączenia wielu urządzeń z odbiornikiem muzycznym przez funkcję Bluetooth, ale do odtwarzania sygnału audio wykorzystany może być tylko jeden z nich. Jeśli użyte ma być inne urządzenie jako źródło sygnału, aktualne urządzenie musi być najpierw dezaktywowane.

Obsługa i czyszczenie

- We wnętrzu produktu nie znajdują się elementy wymagające konserwacji. Z tego względu nie należy go nigdy otwierać.
- Oprócz okazjonalnego czyszczenia produkt nie wymaga konserwacji.
- Do czyszczenia używaj miękką, antystatyczną ściereczkę, która nie pozostawia kłaczek. Kurz można łatwo usunąć przy pomocy długowłosego, miękkiego, czystego pędzla i odkurzaczem.
- Nie używaj szorujących ani chemicznych środków czyszczących.
- Nie zanurzaj produktu w wodzie.

Usuwanie usterek

Problem	Możliwa przyczyna	Propozycja rozwiązania
Brak dźwięku z głośnika.	Czy funkcja Bluetooth na urządzeniu przenośnym jest aktywna?	Włączyć funkcję Bluetooth w ustawieniach smartfonu/przenośnego urządzenia.
	Czy dostępna jest prawidłowa wersja Bluetooth z A2DP?	Sprawdzić zainstalowaną wersję Bluetooth.
	Czy nadajnik i odbiornik są od siebie oddalone na odległość przekraczającą 20 metrów?	Ustawić nadajnik i odbiornik w zasięgu.
	Czy sygnał wyjściowy źródła sygnału audio jest dostępny?	Uruchomić odtwarzanie pliku audio.

Deklaracja zgodności (DOC)

My, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, deklarujemy, że produkt ten jest zgodny z postanowieniami Dyrektywy 2014/53/UE.

→ Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.conrad.com/downloads

Wybierz język, klikając symbol flagi, i wprowadź numer katalogowy produktu w polu wyszukiwania; następnie możesz pobrać deklarację zgodności UE w formacie PDF.

Utylizacja



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych.

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

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

a) Informacje ogólne

Napięcie/prąd roboczy.....	5 V/DC, 600 mA
Częstotliwość transmisji	2402-2480 MHz
Maksymalna moc transmisji	7 dBm
Technologia transmisji	Bluetooth 5.0 z A2DP
Kodeki.....	SBC
Zasięg	maks. 20 m
Wyjście audio	Gniazdo 3,5 mm typu jack
Obsługiwane urządzenia odtwarzające	Urządzenie musi obsługiwać A2DP
Warunki pracy.....	0 do +43 °C, 5 - 90 % RH
Warunki przechowywania.....	0 do 60 °C, 5 - 90 % RH
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	59 x 15 x 59 mm
Waga	33 g

b) Przejściówka

Napięcie/natężenie wejściowe.....	100–240 V AC, 50/60 Hz, 150 mA
Napięcie/natężenie wyjściowe.....	5 V DC, 600 mA
Długość przewodu	182 cm