



renkforce

Ⓟ Instrukcja użytkowania

T21 mini wzmacniacz

Nr zamówienia: 1534231

CE

	Strona
1. Wprowadzenie	3
2. Objąsnienie symboli	3
3. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	4
4. Zakres dostawy	4
5. Wskazówki bezpieczeństwa	5
6. Cechy i funkcje	6
7. Poszczególne części i elementy obsługowe	7
8. Ustawianie	8
9. Wkładanie baterii do pilota zdalnego sterowania	8
10. Podłączenie	9
a) Podłączenie wejść RCA	9
b) Podłączenie głośników	10
c) Podłączenie słuchawek	10
11. Przyłącze sieciowe	11
12. Obsługa	11
a) Ogólna obsługa	11
b) Odtwarzanie z nośników danych USB	12
c) Odtwarzanie Bluetooth	13
13. Konserwacja i czyszczenie	14
a) Czyszczenie	14
b) Wymiana bezpiecznika	14
14. Obsługa	15
15. Usuwanie usterek	15
16. Utylizacja	16
a) Produkt	16
b) Baterie/Akumulatory	16
17. Dane techniczne	17
18. Deklaracja zgodności (DOC)	17

1. Wprowadzenie

Szanowna Klientko, Szanowny Kliencie!

Dziękujemy za zakup naszego produktu.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi, ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi.

Aby utrzymać ten stan i zapewnić bezpieczną eksploatację, użytkownik musi przestrzegać niniejszej instrukcji obsługi!



Niniejsza instrukcja obsługi jest częścią tego produktu. Zawiera ona ważne wskazówki dotyczące uruchamiania i użytkowania. Należy o tym pamiętać, gdy produkt przekazywany jest osobom trzecim. Prosimy zachować niniejszą instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości!

Potrzebujesz pomocy technicznej? Skontaktuj się z nami!:

E-mail: bok@conrad.pl

Strona www: www.conrad.pl

Dane kontaktowe znajdują się na stronie kontakt: <https://www.conrad.pl/kontakt>

Dystrybucja Conrad Electronic Sp. z o.o., ul. Książnica 12, 31-637 Kraków, Polska

2. Objaśnienie symboli



Symbol błyskawicy w trójkącie jest stosowany, gdy istnieje ryzyko dla zdrowia, np. przez porażenie prądem.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne wskazówki w tej instrukcji użytkowania, których należy bezwzględnie przestrzegać.



Symbol strzałki można znaleźć przy specjalnych poradach i wskazówkach związanych z obsługą.



Niniejszy symbol domu wskazuje użytkownikowi, że urządzenie można użytkować wyłącznie w zamkniętych pomieszczeniach.

3. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Mini wzmacniacz Renkforce mini służy do wzmocnienia sygnałów audio o niskim poziomie w domowych systemach audio, i jest włączany pomiędzy źródło wzmacnianego sygnału a głośniki. Poza tym mogą być odtwarzane sygnały i pliki audio wysyłane za pomocą technologii bezprzewodowej Bluetooth z nośników danych USB.

Produkt ten jest przeznaczony do podłączania do źródeł zasilania o napięciu przemiennym 230 V/AC 50 Hz i należy podłączać go wyłącznie do gniazd elektrycznych z uziemieniem.

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, produktu nie można w żaden sposób przebudowywać i/lub zmieniać. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, może on ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, pożar, porażenie prądem itp. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Wszystkie zawarte tutaj nazwy firm i nazwy produktów są znakami towarowymi należącymi do poszczególnych właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

4. Zakres dostawy

- Mini wzmacniacz
- Kabel zasilający
- Pilot na podczerwień
- Instrukcja użytkowania

Aktualne instrukcje użytkowania

Pobierz aktualne instrukcje użytkowania za pomocą łącza www.conrad.com/downloads lub przeskanuj widoczny kod QR. Należy przestrzegać instrukcji przedstawionych na stronie internetowej.



5. Wskazówki bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przestrzegaj zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnuj, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci!
- Chroń produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażaj produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest zapewniona, jeśli produkt:
 - posiada widoczne uszkodzenia,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Uderzenia, wstrząsy lub upadki nawet z niewielkiej wysokości mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Należy przestrzegać dodatkowych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa podanych w poszczególnych rozdziałach tej instrukcji obsługi.
- Należy również przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji obsługi innych urządzeń, do których produkt zostanie podłączony.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii sposobu działania, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez specjalistę lub specjalistyczny warsztat.
- 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.
- Gniazdo elektryczne musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Nigdy nie dotykaj wtyczki sieciowej wilgotnymi lub mokrymi rękami. Istnieje niebezpieczeństwo śmiertelnego porażenia prądem elektrycznym!
- Zwróć uwagę, aby kabel zasilający nie został zmiążdżony, załamany, uszkodzony przez ostre krawędzie ani obciążony mechanicznie. Unikaj nadmiernego obciążenia termicznego kabla zasilającego na skutek kontaktu z wysoką lub niską temperaturą. Nie modyfikuj kabla zasilającego. W razie nieprzestrzegania tych zaleceń, kabel może zostać uszkodzony. Uszkodzenie kabla zasilającego może mieć w następstwie zagrożenie dla życia przez porażenie prądem elektrycznym.

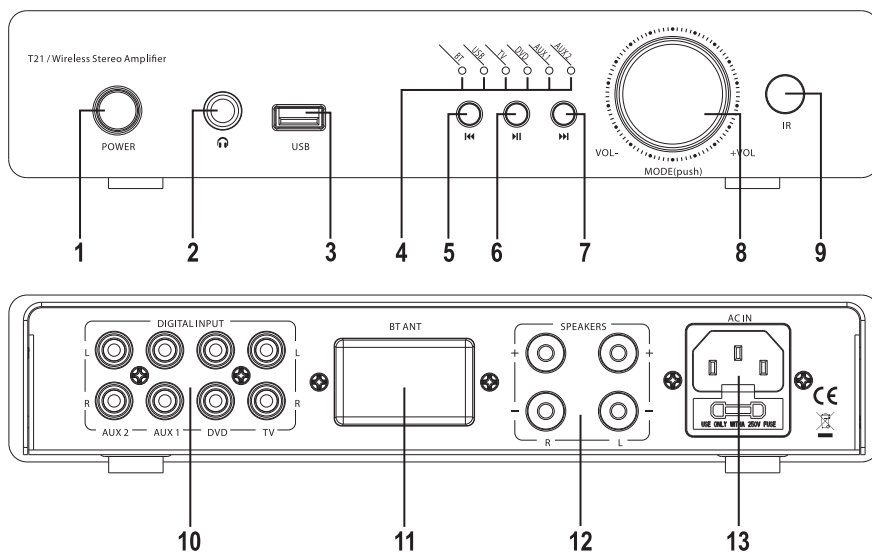


- Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, nie należy go dotykać. Najpierw odłącz odpowiednie gniazdko elektryczne (np. za pomocą automatycznego bezpiecznika i wyłącznika różnicowo-prądowego), a następnie ostrożnie wyciągnij wtyczkę sieciową z gniazdka elektrycznego. W żadnym wypadku nie korzystaj z produktu z uszkodzonym kablem zasilającym.
- Wszystkie osoby, które obsługują, instalują, ustawiają, uruchamiają lub konserwują to urządzenie, muszą przestrzegać niniejszej instrukcji obsługi.
- Nie ustawiaj żadnych naczyń z płynami, np. szklanki, wiadra, wazony lub rośliny, na urządzeniu ani w jego bezpośrednim sąsiedztwie. Ciecze mogą dostać się do wnętrza obudowy i spowodować tym samym pogorszenie bezpieczeństwa elektrycznego. Ponadto powoduje to wysokie ryzyko pożaru lub zagrożenie życia wskutek porażenia prądem elektrycznym! W takich wypadkach należy najpierw odłączyć prąd od wszystkich biegunów właściwego gniazdka (np. za pomocą bezpiecznika i wyłączników różnicowo-prądowych), po czym ostrożnie wyjąć wtyczkę z gniazda elektrycznego. Produkt nie może być po tym eksploatowany, lecz oddany do specjalistycznego warsztatu.
- Podczas użytkowania należy zadbać o odpowiednią wentylację urządzenia. Nie zastanawiaj otworów wentylacyjnych czasopismami, kocami, zasłonami, itp.
- Nie ustawiaj na urządzeniu ani w jego bezpośrednim sąsiedztwie źródeł otwartego ognia, jak płonące świece.
- Nie eksploatuj urządzenia bez nadzoru.
- Z urządzenia należy korzystać wyłącznie w klimacie umiarkowanym, nie w klimacie tropikalnym.

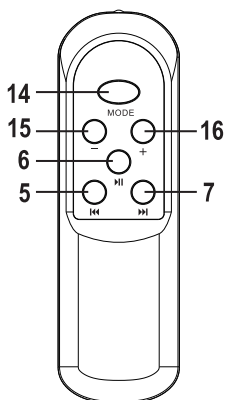
6. Cechy i funkcje

- Pilot zdalnego sterowania na podczerwień dla wygodnej obsługi
- Złącze Bluetooth do bezprzewodowego odtwarzania ze smartfona, tabletu itp.
- Złącze USB do odtwarzania plików muzycznych z nośnika danych USB
- Cztery pozłacane wejścia RCA do podłączenia dodatkowych urządzeń audio
- Wysoka moc wyjściowa zapewniająca czysty dźwięk
- Pozłacane przyłącza głośników do podłączania przewodów lub do korzystania z wtyków bananowych.
- Przyłącze słuchawkowe 6,3 mm
- Wysokiej jakości obudowa z grubą aluminiową przednią płytą

7. Poszczególne części i elementy obsługowe



- 1 Przycisk POWER
- 2 Przyłącze słuchawkowe
- 3 Złącze USB
- 4 Wskaźnik wyboru wejścia
- 5 Przycisk ◀◀
- 6 Przycisk ▶▶
- 7 Przycisk ▶▶▶
- 8 Pokrętko regulacyjne
- 9 Oko odbioru podczerwieni
- 10 Przyłącza: DIGITAL, INPUT
- 11 Antena Bluetooth
- 12 Przyłącze głośnika SPEAKERS
- 13 Przyłącze sieciowe
- 14 Przycisk MODE
- 15 Przycisk -
- 16 Przycisk +



8. Ustawianie

Podczas wyboru miejsca ustawienia należy uwzględnić warunki w pomieszczeniu, jak np. położenie najbliższego gniazdka itp.

Podczas wyboru miejsca ustawienia należy zwrócić również uwagę, aby pozwoliło ono uniknąć bezpośredniego promieniowania słonecznego, drgań, pyłu, wysokiej temperatury, zimna i wilgoci. W pobliżu urządzenia nie mogą znajdować się silne transformatory ani silniki.



Urządzenie należy użytkować tylko na stabilnym, poziomym podłożu. Musi być dostępna wystarczająca cyrkulacja powietrza, aby możliwe było odprowadzenie ciepła. Z tego względu urządzenie należy umieszczać wyłącznie na płaskiej powierzchni, a nie np. na dywanach. Nie należy zakrywać otworów wentylacyjnych w obudowie.

W przypadku niezastosowania się do niniejszej wskazówki może dojść do uszkodzenia urządzenia.

Nie wierć otworów w obudowie ani nie wkręcaj w obudowę dodatkowych śrub do mocowania urządzenia. Przez to urządzenie zostanie uszkodzone i może przewodzić niebezpieczne dla życia napięcie elektryczne.

Zwróć uwagę na stabilne ustawienie, aby spadające urządzenia nie stanowiły zagrożenia.



Ze względu na różnorodność stosowanych lakierów i politur na meblach, nie jest wykluczone, że nóżki urządzenia, ze względu na reakcje chemiczne, mogą pozostawić widoczne ślady na meblach.

Z tego względu urządzenie nie powinno być ustawiane wartościowych powierzchniach mebli bez odpowiedniego zabezpieczenia.

9. Wkładanie baterii do pilota zdalnego sterowania

Za pomocą dołączonego pilota zdalnego sterowania na podczerwień można sterować funkcjami mini wzmacniacza, siedząc wygodnie w fotelu.



Baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Baterie są odpadami specjalnymi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych.

Podczas wkładania baterii należy zwrócić uwagę na właściwą polaryzację.

Podczas dłuższego nieużywania należy wyjąć baterie.

Nie wolno pozostawiać baterii bez nadzoru, ponieważ istnieje ryzyko, że zostaną połknięte przez dzieci lub zwierzęta. W przypadku połknięcia należy niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.

Należy zwrócić uwagę, aby baterie nie były zwierane ani wrzucane do ognia. Poza tym nie można ich ładować. Stwarza to niebezpieczeństwo wybuchu.

Nieszczelne lub uszkodzone baterie w kontakcie ze skórą mogą spowodować poparzenia. Dlatego też należy stosować odpowiednie rękawice ochronne.

- Przesuń pokrywę komory baterii na spodzie pilota zdalnego sterowania i zdejmij ją.
- Włóż do komory baterii dwie nowe baterie Micro 1,5 V (AAA) zgodnie z biegunowością. Prawidłowa polaryzacja jest podana na dnie komory baterii.
- Nasuń ponownie pokrywę na komorę baterii.
- Jeśli zasięg pilota zdalnego sterowania zmniejsza się lub pilot przestaje działać, baterie muszą zostać wymienione w powyżej opisany sposób.
- Aby zapewnić długą żywotność, należy stosować tylko baterie alkaliczne.
- Nigdy nie mieszaj baterii o różnym poziomie naładowania, różnych producentów, ani baterii akumulatorów lub ze sobą.

10. Podłączenie



Przed podłączeniem urządzenia należy upewnić się, że wtyczka nie jest podłączona.

Przed podłączeniem urządzenia wyłącz również wszystkie inne urządzenia, które mają być podłączone do mini wzmacniacza.

a) Podłączenie wejść RCA



Po podłączeniu wejść RCA należy stosować tylko odpowiednie ekranowane przewody RCA. Korzystanie z innych kabli może spowodować zakłócenia.

Aby uniknąć zniekształceń lub błędnych dopasowań, które mogą prowadzić do uszkodzenia urządzenia, do wejść mini wzmacniacza można podłączać jedynie źródła posiadające wyjścia RCA.

Do wejścia RCA mini wzmacniacza można podłączyć urządzenia z poziomem wyjściowym LINE, np. odtwarzacz DVD lub CD itp.

Wejścia nie są przeznaczone do bezpośredniego podłączenia gramofonu. W takim przypadku musi być wcześniej podłączony przedwzmacniacz korekcyjny.

- Dostępne są cztery wejścia RCA do podłączenia urządzeń audio.
- Połącz wyjścia RCA odtwarzających urządzeń audio (np. odtwarzacz DVD, odtwarzacz CD, tuner itp.) z przyłączami DIGITAL INPUT (10).

Gniazdo RCA mini wzmacniacza oznaczone „L” jest łączone z lewym wyjściem RCA odpowiedniego źródła sterowania (np. odtwarzacz CD).

Gniazdo RCA mini wzmacniacza oznaczone „R” jest łączone z prawym wyjściem RCA odpowiedniego źródła sterowania (np. odtwarzacz CD).

b) Podłączenie głośników



Okablowanie do głośników musi być wykonane zawsze z dwóch żył. Z izoluj wszystkie miejsca połączeń. Zwróć uwagę, aby żadne kable nie zostały uszkodzone przez ostre krawędzie.

Stosuj tylko głośniki tylko o wystarczającej obciążalności (patrz „Dane techniczne“).

Podłącz głośniki bezpośrednio do mini wzmacniacza. Nie używaj adaptera do słuchawek ani rozdzielaczy. W przypadku wątpliwości skonsultuj się ze specjalistą.

Zwróć uwagę, aby wszystkie głośniki były podłączone z zachowaniem prawidłowej biegunowości, czyli aby zgadzały się oznaczenia plus i minus.

Wzmacniacz został zaprojektowany do pracy z impedancją głośników wynoszącą 4-8 Ohm. Do każdego wyjścia podłącz tylko jeden głośnik.

- Do przyłączy głośnikowych można podłączyć wtyczki bananowe lub odizolowane przewody głośnikowe (maks. średnica: 2,5 mm).
- Jeśli przewody głośnikowe są wyposażone we wtyczki bananowe, można je w prosty sposób podłączyć do przyłączy głośnikowych.
- Jeśli chcesz podłączyć przewody głośnikowe, odkręć nieco zaciski i włóż odizolowane końcówki przewodów głośnikowych w odsłonięte otwory. Przykręć ponownie zaciski, aby zabezpieczyć przewód głośnikowy. Zwróć przy tym uwagę, aby spłotki przewodów głośnikowych były całkowicie włożone w zaciski głośnika i nie mogły powodować zwarcia.
- Podłącz prawy głośnik do przyłącza głośnika SPEAKERS (12) oznaczonego literą „R”:
Podłącz biegun (+) prawego głośnika do zacisku głośnika oznaczonego znakiem +.
Podłącz biegun (-) prawego głośnika do zacisku głośnika oznaczonego znakiem -.
- Podłącz lewy głośnik do przyłącza głośnika SPEAKERS (12) oznaczonego literą „L”:
Podłącz biegun (+) lewego głośnika do zacisku głośnika oznaczonego znakiem +.
Podłącz biegun (-) lewego głośnika do zacisku głośnika oznaczonego znakiem -.

c) Podłączenie słuchawek

W razie potrzeby do przyłącza słuchawkowego (2) można podłączyć słuchawki.

- Podłącz wtyczkę słuchawek do przyłącza słuchawkowego (2).
- Jeśli wtyczka słuchawek nie pasuje, możesz użyć odpowiedniego adaptera.

→ Gdy podłączone są słuchawki, głośniki zostają automatycznie wyłączone.

11. Przyłącze sieciowe



Gniazdo elektryczne, do którego będzie podłączony mini wzmacniacz, musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne, aby w przypadku awarii można je było łatwo i szybko odłączyć go od źródła zasilania elektrycznego.

Upewnij się, że wysokość napięcia na urządzeniu zgadza się z zasilaniem sieciowym dostawcy energii elektrycznej. Nigdy nie próbuj użytkować urządzenia z innym napięciem.

Nie dopuszczaj do kontaktu przewodu zasilającego z innymi przewodami.

Zachowaj ostrożność podczas pracy z przewodami i złączami zasilającymi. Napięcie elektryczne może spowodować śmiertelne porażenie prądem elektrycznym.

Nie pozostawiaj luźno leżących kabli, lecz ulóż je fachowo, aby uniknąć ryzyka wypadku.

- Podłącz wtyczkę urządzenia IEC przewodu zasilającego do przyłącza sieciowego (13) w urządzeniu.
- Podłącz wtyczkę sieciową przewodu zasilającego do gniazda wtykowego z zestykiem ochronnym.

12. Obsługa

a) Ogólna obsługa

- Naciśnij przycisk POWER (1), aby włączyć lub wyłączyć urządzenie.
- Obróć pokrętkę regulacyjną (8) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara lub naciśnij przycisk + (16) na pilocie zdalnego sterowania, aby zwiększyć głośność.
- Obróć pokrętkę regulacyjną (8) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara lub naciśnij przycisk - (15) na pilocie zdalnego sterowania, aby zmniejszyć głośność.
- Naciśnij pokrętkę regulacyjną (8) lub przycisk MODE (14) na pilocie zdalnego sterowania, aby wybrać sekwencyjnie źródło muzyki. Wybrane źródło muzyki jest przedstawione na wskaźniku wyboru wejścia (4).

→ Jeśli chcesz obsługiwać urządzenie przy pomocy pilota zdalnego sterowania, skieruj przednią stronę tego pilota w stronę oka odbioru podczerwieni (9).

b) Odtwarzanie z nośników danych USB

Urządzenie jest wyposażone w złącze USB (3). Pliki muzyczne, zapisane na tych mediach, mogą zostać odtworzone (różne rodzaje plików do odtwarzania można znaleźć w „Dane techniczne” na końcu niniejszej instrukcji).



Nie podłączaj odtwarzacza MP3 do złącza USB (3), jeżeli jest on zasilany bateriami. Zasilanie elektryczne złącza USB (3) może ładować włożone baterie i w ten sposób doprowadzić do ich przegrzania lub wybuchu.

→ Do złącza USB (3) można podłączać nośniki pamięci USB do maks. 32 GB.

Poprzez złącze USB (3) można użytkować tylko nośniki danych USB. Pod podłączeniu odtwarzacza MP3 do złącza USB przełącza on to przyłączy zazwyczaj w tryb PC. W tym trybie odtwarzanie plików muzycznych nie jest możliwe.

Ze względu na bardzo dużą różnorodność nośników danych USB i czasami ich dość specyficzne funkcje zależne od producenta, nie można zagwarantować, że wszystkie media zostaną rozpoznane ani że wszystkie możliwości obsługi będą dostępne po połączeniu z danym urządzeniem.

Jeżeli nośnik danych USB nie zostanie rozpoznany, odłącz go i podłącz ponownie.

- Podłącz nośnik danych USB do złącza USB (3).
- Urządzenie przełącza się automatycznie na odpowiednie wejście i uruchamia odtwarzanie.
- Naciśnij przycisk ►■ (6) na mini wzmacniaczu lub na pilocie zdalnego sterowania, aby uruchomić lub przerwać odtwarzanie.
- Naciśnij krótko przycisk ◀◀ (5) na mini wzmacniaczu lub na pilocie zdalnego sterowania, aby przejść do poprzedniego utworu.
- Naciśnij przycisk ◀◀ (5) na pilocie zdalnego sterowania, aby rozpocząć wyszukiwanie do tyłu.
- Naciśnij przycisk ►► (7) na mini wzmacniaczu lub na pilocie zdalnego sterowania, aby przejść do następnego utworu.
- Naciśnij przycisk ►► (7) na pilocie zdalnego sterowania, aby rozpocząć wyszukiwanie do przodu.

c) Odtwarzanie Bluetooth



W trybie Bluetooth mini wzmacniacz może być wykorzystany do odtwarzania przesyłania strumieniowego audio przy wykorzystaniu funkcji Bluetooth. Jednakże zanim możliwa będzie transmisja między telefonem komórkowym wzgl. urządzeniem Bluetooth i mini wzmacniaczem, oba urządzenia muszą zostać sprężone. Proces ten nazywany jest „parowaniem”.

Parowanie

- Włącz mini wzmacniacz.
- Naciśnij pokrętko regulacyjne (8) lub przycisk MODE (14) na pilocie zdalnego sterowania, aby wybrać wejście BT.
- Wskaźnik wyboru wejściowe BT (4) szybko miga, co oznacza, że jeszcze urządzenie Bluetooth nie jest sprężone z mini wzmacniaczem.
- Włącz telefon komórkowy i włącz tryb Bluetooth (zobacz w tym celu instrukcję obsługi telefonu komórkowego).
- Włącz na swoim telefonie komórkowym wyszukiwanie innych urządzeń Bluetooth w zakresie odbioru.
- Jeśli mini wzmacniacz zostanie znaleziony, urządzenie Bluetooth wyświetli nazwę Bluetooth mini wzmacniacza (BT Speaker).
- Połącz telefon komórkowy z mini wzmacniaczem.
- W razie potrzeby wpisz hasło 0000, aby sparować oba urządzenia.
- Wskaźnik wyboru wejścia BT (4) świeci teraz na stałe lub powoli miga, co oznacza, że urządzenie Bluetooth jest sparowane z mini wzmacniaczem.
- Jeśli proces parowania parowanie nie powiódł się, spróbuj ponownie. Ew. należy najpierw usunąć mini wzmacniacz z telefonie komórkowym (zobacz w tym celu instrukcję telefonu komórkowego).

→ W tym samym czasie z mini wzmacniaczem sparowane może być tylko jedno urządzenie Bluetooth. Jeśli aktywne połączenie już istnieje, należy je najpierw przerwać. Odbywa się to za pomocą menu telefonu komórkowego.

Jeśli mini wzmacniacz lub telefon komórkowy, z którym jest aktywne parowanie zostanie wyłączony lub przeniesiony poza zasięg, połączenie zostanie przerwane. Po ponownym włączeniu lub kiedy urządzenie znajdzie się ponownie w zasięgu mini wzmacniacza, połączenie zostanie automatycznie przywrócone.

Aby umożliwić to automatyczne połączenie, funkcja ta musi zostać ew. uaktywniona w telefonie komórkowym (więcej informacji można znaleźć w instrukcji telefonu komórkowego).

Odtwarzanie

- Naciśnij przycisk ►■ (6) na mini wzmacniaczu lub na pilocie zdalnego sterowania, aby uruchomić lub przerwać odtwarzanie.
- Naciśnij krótko przycisk ◀◀ (5) na mini wzmacniaczu lub na pilocie zdalnego sterowania, aby przejść do poprzedniego utworu.
- Naciśnij przycisk ►► (7) na mini wzmacniacza lub na pilocie zdalnego sterowania, aby przejść do następnego utworu.

13. Konserwacja i czyszczenie

Przed czyszczeniem lub konserwacją mini wzmacniacza, koniecznie uwzględnij następujące wskazówki bezpieczeństwa:



Podczas otwierania pokryw lub usuwania części mogą zostać odsłonięte elementy przewodzące prąd.

Dlatego też przed rozpoczęciem prac konserwacyjnych lub naprawczych należy odłączyć urządzenie od wszelkich źródeł napięcia.

Możliwe jest, że pomimo odłączenia od wszelkich źródeł napięcia, kondensatory znajdujące się wewnątrz urządzenia wciąż będą naładowane.

Naprawy może wykonywać wyłącznie fachowiec, który jest świadomy istniejących zagrożeń i zna odpowiednie przepisy.

a) Czyszczenie



Nie stosuj agresywnych detergentów, alkoholu ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie obudowy a nawet ograniczyć funkcjonalność produktu.

- Przed każdym czyszczeniem odłączaj produkt od zasilania elektrycznego.
- Do czyszczenia produktu używaj suchej, niepozostawiającej włókien szmatki.

b) Wymiana bezpiecznika

Jeśli konieczna jest wymiana bezpiecznika, należy upewnić się, że jako substytut stosowany jest bezpiecznik określonego typu oraz o tym samym prądzie nominalnym (patrz „Dane techniczne”).



Naprawa bezpieczników lub mostkowanie podstawy bezpieczników jest zabronione.

- Wyciągnij wtyczkę z gniazda elektrycznego i odłącz przewód urządzenia IEC z przyłącza sieciowego (13) w urządzeniu.
- Wyjmij ostrożnie odpowiednim śrubokrętem podstawę bezpiecznika przy przyłączy sieciowym (13) z uszkodzonym bezpiecznikiem.
- Usuń uszkodzony bezpiecznik i wymień go na nowy, podanego typu.
- Zachowując ostrożność włóż ponownie podstawę bezpiecznika z nowym bezpiecznikiem w przyłączy sieciowe (13) w urządzenie.
- Dopiero wówczas podłącz urządzenie do sieci elektrycznej i je uruchom.

14. Obsługa

- Nigdy nie podłączaj wtyczki sieciowej do gniazda elektrycznego bezpośrednio po przeniesieniu urządzenia z zimnego do ciepłego pomieszczenia. Skraplająca się woda w pewnych okolicznościach może spowodować zniszczenie urządzenia. Pozostaw urządzenie niepodłączone, aż osiągnie temperaturę pokojową. Poczekaj, aż skondensowana woda wyparuje.
- Wyciągając wtyczkę sieciową z gniazda nie ciągnij za przewód, lecz chwytaj zawsze za specjalnie do tego celu przewidziane powierzchnie chwytne.
- W razie nieużywania przez dłuższy czas wyciągaj wtyczkę sieciową z gniazda elektrycznego.
- Ze względów bezpieczeństwa, w przypadku burzy wyciągaj wtyczkę sieciową z gniazda elektrycznego.
- Aby zapewnić dostateczną wentylację, w żadnym wypadku nie wolno zakrywać urządzenia. Nie wolno ponadto utrudniać cyrkulacji powietrza przedmiotami, takimi jak czasopisma, obrusy, zasłony itp.

15. Usuwanie usterek

Zakupiony mini wzmacniacz zaprojektowano zgodnie ze stanem obecnej techniki i zapewnia bezpieczeństwo eksploatacji. Mimo to mogą pojawić się problemy oraz usterki. Poniżej opisaliśmy, w jaki sposób można samodzielnie naprawić ewentualne usterki:



Przestrzegaj koniecznie wskazówek bezpieczeństwa!

Urządzenie nie działa po podłączeniu go do zasilania elektrycznego i jego włączeniu

- Wtyczka nie jest prawidłowo włożona do gniazda.
- Przewód zasilający nie jest prawidłowo podłączony do przyłącza sieciowego (13) urządzenia.
- Gniazdo elektryczne nie jest zasilane prądem.
- Bezpiecznik wzmacniacza jest uszkodzony.

Dźwięk nie jest słyszalny

- Urządzenie łańcucha odtwarzania nie jest wyłączone.
- Wybrano nieprawidłowe wejście na mini wzmacniaczu.
- Regulacja głośności ustawiona jest na minimum.

Kanał nie działa

- Poluzował się kabel RCA z urządzenia źródłowego (np. odtwarzacza DVD) lub wejścia wzmacniacza.
- Kabel głośnika poluzował się w zaciskach głośnika w mini wzmacniaczu lub w głośniku.

Występuje buczenie

- Kabel RCA jest uszkodzony.

Występują zniekształcenia

- Wejście mini wzmacniacza jest sterowane zbyt dużym sygnałem.
- Głośność jest ustawiona na zbyt wysokim poziomie, który zniekształca.

Odtwarzanie odbywa się bez basów

- Głośnik jest nieprawidłowo podłączony.

Podczas odtwarzania Bluetooth dochodzi do przerw

- Zasięg (maks. ok. 30 m) został przekroczona.
- W pobliżu znajdują się inne urządzenia, które zakłócają transmisję radiową. Zwiększ odległość od urządzeń radiowych lub urządzeń, które emitują wysoki poziom zakłóceń (mocne silniki elektryczne, lampy fluorescencyjne, kuchenki mikrofalowe itp.).

Brak odtwarzania Bluetooth

- Poziom głośności na urządzeniu Bluetooth jest ustawiony na minimum.
- Sparowanie nie jest już dostępne, powtórz proces parowania.
- Zasięg (maks. ok. 30 m) został przekroczona.



Naprawy inne niż opisane powyżej może przeprowadzać wyłącznie uprawniony specjalista.

16. Utylizacja

a) Produkt



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.



Wyjmij wszystkie włożone baterie z pilota zdalnego sterowania i utylizuj je oddzielnie od produktu.

b) Baterie/Akumulatory



Konsument jest prawnie zobowiązany (rozporządzenie dotyczące baterii) do zwrotu wszystkich zużytych baterii. Wyrzucanie baterii z odpadami domowymi jest zabronione.

Zawierające szkodliwe substancje baterie oznaczone są symbolem, który wskazuje na zakaz wyrzucania z odpadami domowymi. Oznaczenia dla metali ciężkich: Cd=kadm, Hg=rtęć, Pb=olów (oznaczenie znajduje się na bateriach, np. pod widocznym po lewej stronie symbolem pojemnika na śmieci).

Zużyte baterie można także oddawać do nieodpłatnych punktów zbiórki, do naszych sklepów lub wszędzie, gdzie sprzedawane są baterie.

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

17. Dane techniczne

Napięcie robocze.....	230 V/AC, 50 Hz
Bezpiecznik	F1,5 AL/250 V (5 x 20 mm)
Baterie do pilota.....	2 x 1,5 V micro (AAA)
Moc wyjściowa.....	2 x 50 W (RMS)
Zakres częstotliwości.....	20 - 20000 Hz
Impedancja wejściowa.....	>10 kOhm
Czułość wejścia.....	<500 mV
Współczynnik S/N.....	> 86 dB
Współczynnik zniekształceń nieliniowych^.....	<0,1 % (@1 kHz)
Impedancja wyjściowa.....	4 Ohm
Rodzaj wzmacniacza.....	Class D
Pojemność nośników danych USB.....	maks. 32 GB
Odtwarzane formaty USB.....	MP3, WAV, APE, FLAC
Wersja Bluetooth	5
Częstotliwość transmisji	2,402 - 2,480 GHz
Moc nadawania	2,37 dBm
Zasięg łączności	maks. 30 m (przy braku przeszkód)
Wymiary.....	240 x 140 x 46 mm
Ciężar	3,2 kg
Warunki eksploatacyjne.....	0 do +40 °C / <85% wilgotności względnej powietrza
Warunki przechowywania	-40 do +55 °C / <93% wilgotności względnej powietrza

18. 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 na symbol flagi i wprowadź numer katalogowy produktu w polu wyszukiwania; następnie możesz pobrać deklarację zgodności UE w formacie pdf.

PL To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

Copyright 2020 by Conrad Electronic SE.