

PE Instrukcja obsługi

2-portowy przełącznik do głośników

Nr produktu 1629556

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt przeznaczony jest do użytku z dwoma parami głośników oraz wzmacniaczem. Pary głośników mogą być włączane jednocześnie lub osobno. Produkt posiada metalową obudowę i dwa oddzielne wyłączniki. Dzięki temu możliwe jest wyeliminowanie zakłóceń oraz zapobieganie zmniejszeniu się natężenia dźwięku.

Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń, korzystanie na zewnątrz pomieszczeń nie jest dozwolone. Należy koniecznie unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji produktu nie można go w żaden sposób przebudowywać / 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.

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

Zakres dostawy

- Przełącznik
- Instrukcja obsługi



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.

Objaśnienie symboli

- Symbol błyskawicy w trójkącie jest stosowany, gdy istnieje ryzyko dla zdrowia, np. na skutek porażenia prądem.
- Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne wskazówki w tej instrukcji użytkownika, których należy bezwzględnie przestrzegać.
- Symbol strzałki można znaleźć przy specjalnych poradach i wskazówkach związanych z obsługą.

Wskazówki bezpieczeństwa

Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać 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 w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem 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 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. Wstrząsy, uderzenia lub upadek produktu nawet z niewielkiej wysokości spowodują jego uszkodzenie.
- Należy przestrzegać również wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji obsługi innych urządzeń, do których produkt zostanie podłączony.
- Nie należy słuchać muzyki przez dłuższy czas przy nadmiernej głośności. Może to spowodować uszkodzenie słuchu.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii zasady działania, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy przeprowadzać może wyłącznie specjalista lub specjalistyczny warsztat.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

Podłączenie



Jeśli następujące wskazówki nie będą przestrzegane, produkt, głośniki oraz wzmacniacz mogą ulec uszkodzeniu.

Wyłączyć wzmacniacz przed podłączeniem kabli. Przed włączeniem zasilania sprawdzić wszystkie połączenia kablowe.

Poprowadzić przewody prawidłowo do zacisków. W przeciwnym razie istnieje ryzyko zwarcia.

Używać tylko odpowiednich kabli głośnikowych. W razie wątpliwości, należy skonsultować się z fachowcem.

Podłączać wyjścia głośnikowe jedynie do głośników pasywnych (nie głośników aktywnych).

Podłączać wejście wzmacniacza wyłącznie do wyjść głośnikowych odpowiedniego wzmacniacza.

Należy zwrócić uwagę specyfikacje wzmacniacza oraz głośników zawarte w odpowiedniej instrukcji obsługi oraz ewentualne cechy szczególne na złączach.

Należy zwrócić uwagę na oznaczenia przy złączach.

Oznaczenie	Opis
+	biegun dodatni
-	biegun ujemny
Right	złącze prawe
Left	złącze lewe
SPEAKER OUTPUT	wyjście głośnika
PAIR 1	1 para głośników
PAIR 2	2 para głośników
AMP (AMPLIFIER) INPUT	wejście wzmacniacza

Uruchomienie

- Włączyć wzmacniacz i rozpocząć odtwarzanie dźwięku.
- Przy pomocy przełączników wybrać jedną lub obie pary głośników (**ON** = włączony / **OFF** = wyłączony).



Jeśli została podłączona tylko jedna para głośników, przełącznik pustego gniazda musi znajdować się w pozycji **OFF**. W przeciwnym razie, prawidłowe działanie urządzenia jest niemożliwe.



Dzięki zastosowanej technologii projektowania obwodu gwarantowane jest, że wartość impedancji, którą obciążone jest wyjście wzmacniacza, w żadnym wypadku nie spada poniżej impedancji głośnika, nawet o najmniejszą wartość.

Pielęgnacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem należy wyłączyć podłączony wzmacniacz.
- W żadnym wypadku nie należy używać agresywnych środków czyszczących, alkoholu czyszczącego ani innych chemicznych roztworów, gdyż mogą one uszkodzić obudowę lub nawet negatywnie wpłynąć na działanie urządzenia.
- Do czyszczenia produktu używać suchej, niepozostawiającej włókien szmatki.

Utylizacja



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.

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

Dane techniczne

Obciążenie.....	150 W RMS na kanał
Impedancja.....	4 – 16 Ω
Długość przewodu.....	maks. 50 m
Przekrój kabla.....	maks. 2,5 mm ²
Warunki pracy/przechowywania.....	od -25 do +85 °C, 20–75 % wilgotności względnej
Wymiary (szer. x wys. x gł.).....	140 x 37 x 75 mm