



PL Instrukcja obsługi

Głośniki komputerowe RF-PCL-MESH2.1

Nr produktu 1577044

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy do konwersji elektrycznego sygnału audio na słyszalną falę dźwiękową. Produkt jest przeznaczony wyłącznie do podłączenia do komputerowego wyjścia audio. Produkt zasilany jest przez zasilacz sieciowy dołączony do zestawu.

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

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji produktu nie można go 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.

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

- Głośnik komputerowy (para)
- Subwoofer
- Zasilacz (9 V / 1,5 A)
- 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. 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.

Wskazówki bezpieczeństwa



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

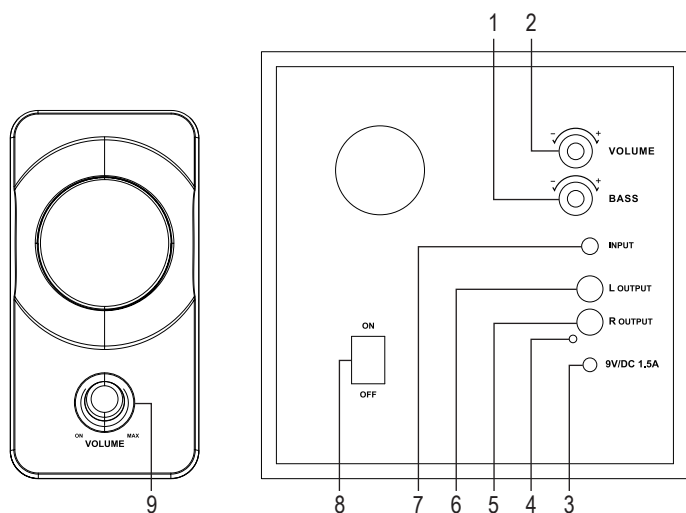
- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, 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 również przestrzegać 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.
- Gniazdko elektryczne musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Jako źródło napięcia można stosować wyłącznie dołączony zasilacz.
- Źródłem napięcia dla zasilacza sieciowego może być przepisowe gniazdo zasilania z sieci publicznej. Przed podłączeniem zasilania należy sprawdzić, czy napięcie podane na zasilaczu jest zgodne z napięciem oferowanym przez dostawcę energii elektrycznej.
- Zasilacz nie może być włączany ani podłączany mokrymi rękami.
- Nigdy nie wolno ciągnąć za przewód zasilający w celu wyjęcia wtyczki z gniazdka; należy ją wyciągać wyłącznie za pomocą odpowiednich uchwytów.
- Upewnić się, że podczas ustawiania przewody nie ulegają zgnieceniu, zagięciu ani nie będą narażone na ocieranie się o ostre krawędzie.
- Kabel układaj zawsze tak, by nikt nie potykał się o niego ani nie mógł się o niego zaczepić. Istnieje ryzyko odniesienia obrażeń.
- Ze względów bezpieczeństwa, w przypadku burzy należy zawsze odłączać zasilacz od gniazdka.
- Jeśli zasilacz jest uszkodzony, nie dotykaj go, ponieważ istnieje zagrożenie dla życia z powodu porażenia prądem! Najpierw należy odłączyć zasilanie od gniazdka sieciowego, do którego podłączony jest zasilacz (wyłączyć połączony z nim wyłącznik bezpieczeństwa lub wyjąć bezpiecznik, a następnie wyłączyć wyłącznik różnicowo-prądowy, by gniazdko elektryczne było całkowicie odłączone od zasilania). Następnie należy odłączyć zasilacz od gniazda zasilania. Zaleca się pozbyć uszkodzonego kabla zasilacza w sposób przyjazny dla środowiska; nie powinno się go więcej używać. Należy wymienić go na identyczny typ zasilacza.
- Na urządzenia elektryczne nie wolno wylewać płynów ani stawiać w ich pobliżu przedmiotów wypełnionych płynami. Jeżeli jakkolwiek płyn lub przedmiot dostanie się do środka urządzenia, należy zawsze najpierw odciąć zasilanie od gniazdka (np. za pomocą automatycznego wyłącznika), a następnie odłączyć przewód zasilający. Produkt nie może być po tym eksploatowany, lecz oddany do specjalistycznego warsztatu.
- Nigdy nie używać produktu bezpośrednio po tym, jak został przeniesiony z zimnego do ciepłego pomieszczenia. W ten sposób może wytworzyć się kondensacja, która uszkodzi urządzenie. Ponadto podłączenie do źródła zasilania może stwarzać zagrożenie dla życia z powodu niebezpieczeństwa porażenia prądem! Przed podłączeniem urządzenia i rozpoczęciem użytkowania należy poczekać, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową. Zależnie od okoliczności, może to potrwać kilka godzin.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii zasady 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 pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

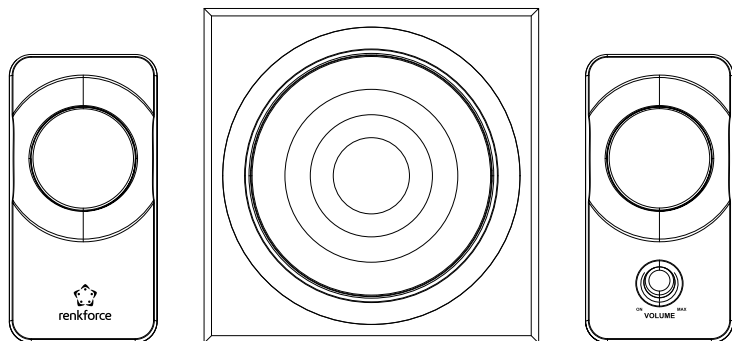
Elementy obsługowe



- 1 Regulator tonów niskich
- 2 Regulacja głośności
- 3 Gniazdo do podłączenia zasilacza
- 4 Wskaźnik zasilania
- 5 Czerwone gniazdo CINCH (prawy głośnik)
- 6 Białe gniazdo CINCH (lewy głośnik)
- 7 Wejście audio
- 8 Przełącznik zasilania
- 9 Regulacja głośności

Wybór miejsca

Głośnik z regulatorem głośności jest głośnikiem prawym. Głośniki i subwoofer ustawij tak, jak pokazano na rysunku poniżej.



Podłączenie



Upewnić się, że subwoofer jest wyłączony (przełącznik znajduje się w pozycji **OFF**).

Obydwa regulatory z tyłu subwoofera i regulator głośności prawego głośnika przekręcić do oporu w lewo.

- Białą wtyczkę CINCH lewego głośnika podłączyć do białego gniazda CINCH z tyłu subwoofera.
- Czerwoną wtyczkę CINCH prawego głośnika podłączyć do czerwonego gniazda CINCH z tyłu subwoofera.
- Zieloną wtyczkę prawego głośnika podłączyć do gniazda o takim samym kolorze z tyłu subwoofera.
- Turkusową wtyczkę prawego głośnika podłączyć do wyjścia audio komputera.
- Wtyczkę zasilacza podłączyć do odpowiedniego gniazda z tyłu subwoofera.
- Wtyczkę kabla sieciowego podłączyć do sieciowego gniazdka elektrycznego.

Uruchomienie

- Włączyć subwoofer (przełącznik w pozycji **ON**). Niebieski wskaźnik pracy zaświeci się.
 - Uruchom odtwarzanie w komputerze.
 - Regulator głośności i tonów niskich przekręć powoli w prawo, aż do ustawienia odpowiedniej głośności iżądanego poziomu basów.
 - Wyłączając produkt, obydwaj regulatory głośności należy najpierw przekręcić w lewo do oporu.
- Być może ten zestaw głośnikowy trzeba będzie wybrać jako urządzenie wyjściowe w ustawieniach systemu operacyjnego.

Pielęgnacja i czyszczenie

- Przed każdym czyszczeniem odłączaj produkt od zasilania elektrycznego.
- 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 używaj 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

a) Ogólne

System kanałów	2.1
Moc wyjściowa.....	8 W (RMS)
Pasma przenoszenia	60 – 19 000 Hz
Długość kabla	1,2 m
Warunki pracy/przechowywania	-20 do +60 °C, maks. 80 % wilgotności względnej

b) Subwoofer

Przetwornik akustyczny	10,16 cm (4"), 4 Ω, 10 W
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	180 x 180 x 215 mm
Waga	1,4 kg

c) Głośniki satelitarne

Przetwornik akustyczny	6,35 cm (2,5"), 4 Ω, 3 W
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	80 x 156 x 90 mm
Waga	900 g

d) Zasilacz

Napięcie wejściowe	100 – 240 V/AC, 50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	9 V/DC
Prąd wyjściowy	1,5 A