



- 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.

## INstrukcja obsługi

# Głośniki komputerowe RF-PCL-MESH2.0

Nr produktu 1576989

## Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy do odtwarzania sygnałów audio z urządzeń audio, np. karty dźwiękowej komputera. Głośniki mogą zostać podłączone tylko do niskopoziomowych wyjść audio urządzeń audio.

Użytkowanie jest dozwolone tylko w zamkniętych pomieszczeniach, a więc nie na wolnym powietrzu. Należy 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.

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

## Zakres dostawy

- Głośniki komputerowe (para)
- Zasilacz (5 V / 1 A)
- Instrukcja obsługi



## Aktualne instrukcje obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi, klikając link [www.conrad.com/downloads](http://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.



Produkt może być ustawiany i eksploatowany tylko w suchych, zamkniętych, wewnętrznych pomieszczeniach. Produkt nie może być wilgotny lub mokry, istnieje wówczas zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem!

## Wskazówki dotyczące 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 rękojmią/gwarancja.

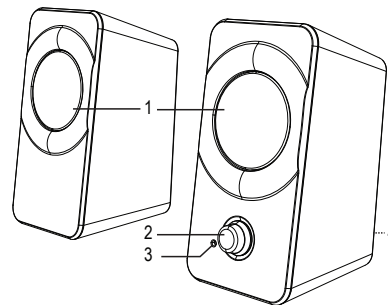
### a) Ogólne informacje

- 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. 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.

## b) Bezpieczeństwo elektryczne

- Produktu nie wolno dotykać ani obsługiwać wilgotnymi lub mokrymi rękami. Istnieje zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem elektrycznym!
  - Na urządzenia elektryczne nie wolno wylewać płynów ani stawiać w ich pobliżu przedmiotów wypełnionych płynami. Jeżeli jakikolwiek 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 używaj produktu bezpośrednio po tym jak został przeniesiony z zimnego pomieszczenia do ciepłego. 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 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 gniazdka zasilania. Wyrzucić uszkodzony zasilacz w sposób przyjazny dla środowiska. Nie używaj go dłużej. Należy wymienić go na zasilacz tej samej konstrukcji.
  - 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 prawidłowe gniazdko zasilania z sieci publicznej. Przed podłączeniem zasilania należy sprawdzić, czy napięcie podane na zasilacz 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.
  - Upewnij 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.
- ## c) Osoby i produkt
- Nie należy słuchać muzyki przez dłuższy czas przy nadmiernej głośności. Może to spowodować uszkodzenie słuchu.

## Elementy obsługowe



- 1 Głośnik
- 2 Regulacja głośności
- 3 Wskaźnik LED
- 4 Gniazdko przyłączeniowe niskiego napięcia

## Wskazówki dotyczące ustawienia

- Przy wyborze miejsca montażu należy upewnić się, że urządzenie nie będzie narażone na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wibracje, kurz, ciepło, zimno i wilgoć. W pobliżu urządzenia nie mogą znajdować się silne transformatory ani silniki.
- Użytkuj produkt tylko na stabilnym podłożu.

## Uruchomienie

- Przed włączeniem ustaw regulator głośności (2) na przedniej stronie prawego głośnika w pozycji "Aus" (wyłączone). Obróć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż do cichego kliknięcia.
- Podłącz kabel audio typu jack 3,5 mm prawego głośnika do gniazda jack 3,5 mm źródła sygnału audio, np. karty dźwiękowej komputera.
- Podłącz wtyczkę przyłączeniową niskiego napięcia zasilacza do niskonapięciowego gniazda przyłączeniowego (4) prawego głośnika.
- Podłącz wtyczkę sieciową zasilacza do prawidłowego gniazdka sieciowego lub do gniazda przedłużacza.
- Włącz głośniki poprzez obrócenie regulatora głośności (2) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Zaświeci się wskaźnik LED (3).
- Wyreguluj poziomem głośności według potrzeb (głośniej w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, ciszej w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara).

## Pielęgnacja i czyszczenie

- Przed każdym czyszczeniem odłączaj produkt od zasilania elektrycznego.
- W żadnym wypadku nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu czyszczącego lub innych chemicznych roztworów, gdyż może to uszkodzić obudowę lub nawet wpłynąć negatywnie na działanie.
- Do czyszczenia produktu używaj suchej, niepozostawiającej włókien szmatki.
- Nie zanurzaj produktu w wodzie, w celu jego czyszczenia.

## 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) Głośnik

Napięcie wejściowe ..... 220 - 230 V/AC, 50 Hz  
Wejście audio (PC) ..... JACK 3,5 mm (stereo)  
Wyjście audio (słuchawki) ..... JACK 3,5 mm (stereo)  
Moc wyjściowa ..... 5 W (RMS)  
Pasma przenoszenia ..... 80 - 19 000 Hz  
Głośnik wysokotonowy ..... 2,5", 4 Ω, 3 W  
Długość przewodu ..... 1,2 m  
Warunki eksploatacji/przechowywania .. -20 do +60 °C, <80 %  
wielkości względnej (bez kondensacji)  
Wymiary (dł. x szer. x wys.): ..... 90 x 80 x 156 mm  
Waga ..... 900 g

### b) Zasilacz

Napięcie / prąd wejściowy ..... 100 – 240 V/AC, 50/60 Hz, 0,3 A  
Napięcie / prąd wyjściowy ..... 5 V/DC, 1 A