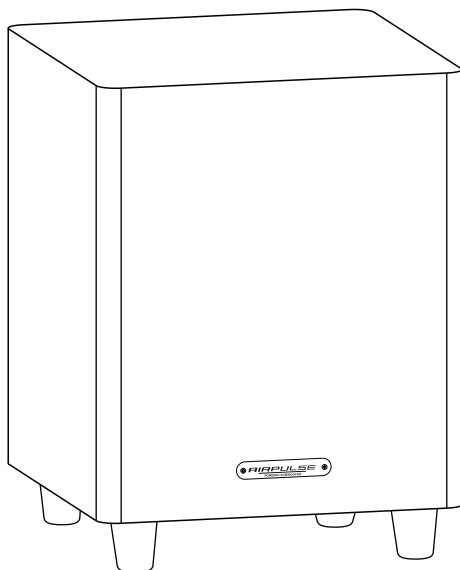


AIRPULSE



SW8

Subwoofer Edifier SW8

Instrukcja obsługi

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Przed włączeniem urządzenia należy uważnie przeczytać poniższą treść i postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami.

Informacje te należy zachować na przyszłość.

1. Należy uważnie przeczytać instrukcję. Przechowuj ją w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.
2. Przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń.
3. Postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami.
4. Nie instalować w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki, rejestratory ciepła, piece lub inne urządzenia (w tym wzmacniacze) wytwarzające ciepło.
5. Nie wolno naruszać bezpieczeństwa wtyczki spolaryzowanej lub z uziemieniem. Wtyczka spolaryzowana ma dwa bolce, z których jeden jest szerszy od drugiego. Wtyczka z uziemieniem ma dwa bolce i trzeci bolec uziemiający. Szeroki wtyk lub trzeci bolec służą bezpieczeństwu użytkownika. Jeśli dostarczona wtyczka nie pasuje do gniazdka, należy skonsultować się z elektrykiem w celu wymiany przestarzałego gniazdka.
6. Należy chronić przewód zasilający przed nadeięciem lub przytrzaśnięciem, szczególnie przy wtyczkach, gniazdach elektrycznych i w miejscu, w którym wychodzi on z głośnika.
7. Należy używać wyłącznie dodatków/akcesoriów określonych przez producenta.
8. Subwoofer należy odłączać od zasilania podczas burz z wyładowaniami atmosferycznymi lub gdy nie jest używany przez dłuższy czas.
9. Przed podłączeniem do źródła zasilania należy wyłączyć przełącznik zasilania i upewnić się, że głośność jest ustawiona na minimalnym poziomie.
10. Nie należy umieszczać kabla zasilającego i sygnałowego w pobliżu źródeł ciepła (takich jak grzejnik elektryczny lub kaloryfer). Nie należy pozostawiać kabli w miejscach, w których mogą zostać łatwo nadeięte lub ściśnięte.
11. Należy używać gniazdek elektrycznych umożliwiających łatwe wyciągnięcie kabla zasilającego. Gdy subwoofer nie jest używany przez dłuższy czas, należy wyłączyć zasilanie i odłączyć wtyczkę zasilania.
12. Aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych grzmotami i błyskawicami, należy wyłączyć zasilanie i odłączyć głośnik od źródła zasilania podczas burzy z deszczem.
13. Nie ciągnij za kabel zasilający podczas odłączania od gniazdka ściennego. Aby odłączyć przewód zasilający od gniazda ściennego, należy trzymać go mocno za górną część.
14. Głośnika należy używać wyłącznie z napięciem zgodnym ze specyfikacją. Używanie głośnika z napięciem wyższym niż podane w specyfikacji jest niebezpieczne i może spowodować uszkodzenie sprzętu, pożar lub obrażenia ciała.
15. Głośnik nie zawiera żadnych części wymagających samodzielnej naprawy. Nie należy próbować otwierać głośnika w celu odinstalowania jakichkolwiek części lub dokonania jakichkolwiek modyfikacji.
16. Należy zapoznać się z sekcją rozwiązywania problemów w instrukcji obsługi, aby znaleźć typowe błędy w działaniu i określić możliwe usterki.
17. Nie należy umieszczać głośnika w miejscach, w którym może on zostać łatwo uderzony przez spadające przedmioty lub upuszczoną i rozpryskującą się ciecz. Nie umieszczaj żadnego zapalonego ognia (takiego jak świeca) na górze głośnika, ponieważ może to prowadzić do zagrożenia pożarem. Nie należy umieszczać żadnych pojemników z płynami na głośnikach, ponieważ mogą one spaść na głośniki, powodując porażenie prądem i uszkodzenie głośnika.
18. Umieść głośnik w stabilnej pozycji, aby nie spadł łatwo, powodując uszkodzenia i obrażenia.
19. Umieść głośnik w dobrze wentylowanym i suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego, źródeł ciepła, wibracji, kurzu, wilgoci lub ekstremalnie niskich temperatur. Aby uzyskać optymalną wydajność, należy pozostawić co najmniej 20 cm wolnej przestrzeni wokół głośnika.
20. Nie używaj głośnika z maksymalną głośnością przez dłuższy czas, ponieważ może to spowodować uszkodzenie słuchu.
21. Przed przeniesieniem głośnika należy najpierw wyłączyć zasilanie i odłączyć od źródła zasilania.

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

22. W przypadku wystąpienia poniższych objawów należy wyłączyć przełącznik zasilania i odłączyć urządzenie od źródła zasilania:

- Kabel zasilający lub wtyczka są zużyte lub uszkodzone.
- Wykryto nietypowy zapach lub dym.
- Mały przedmiot wpadł do wnętrza głośnika.
- Nagłe zerwanie połączenia podczas odtwarzania muzyki.

Skonsultuj się z serwisem w celu zdiagnozowania i naprawy głośnika.

23. Do czyszczenia powierzchni głośnika nie należy używać rozpuszczalników chemicznych. Aby uniknąć uszkodzenia powierzchni, należy używać wyłącznie czystej i miękkiej szmatki.

24. Nie należy używać głośników w odległości mniejszej niż 22 cm od osób z rozrusznikiem serca lub defibrylatorem.



Zbyt głośna muzyka może prowadzić do utraty słuchu. Głośność należy utrzymywać w bezpiecznym zakresie.

Prawidłowa użycia tego produktu. To oznaczenie wskazuje, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi na terenie UE. Aby zapobiec możliwym



szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego usuwania odpadów, należy poddać je recyklingowi w sposób odpowiedzialny, aby promować zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów materialnych. Aby zwrócić zużyte urządzenie, należy skorzystać z systemów zwrotu i zbiórki lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony. Może on przekazać produkt do bezpiecznego dla środowiska recyklingu.



Używać wyłącznie z wózkiem, podstawą, statywem, wspornikiem lub stolikiem określonym przez producenta lub sprzedawanym wraz z głośnikiem. W przypadku korzystania z wózka należy zachować ostrożność podczas przemieszczania zestawu wózek/głośnik, aby uniknąć obrażeń spowodowanych przewróceniem.

Ostrzeżenie o zasilaniu:

1. Umieść produkt w pobliżu gniazda zasilania, aby ułatwić korzystanie z niego.
2. Przed użyciem należy upewnić się, że napięcie robocze jest zgodne z lokalnym napięciem zasilania. Prawidłowe napięcie robocze można znaleźć na tabliczce znamionowej produktu.
3. Ze względów bezpieczeństwa produkt należy odłączać od zasilania podczas burz z wyładowaniami atmosferycznymi lub gdy nie jest używany przez dłuższy czas.
4. W normalnych warunkach zasilacz może się nagrzewać. Należy zapewnić dobrą wentylację i zachować ostrożność.
5. Etykiety ostrzegawcze bezpieczeństwa znajdują się na obudowie lub spodzie produktu lub zasilacza.



Ten symbol ma na celu ostrzeżenie użytkownika o obecności niez izolowanego niebezpiecznego napięcia w obudowie produktu, które może być wystarczająco duże, aby stanowić ryzyko porażenia prądem elektrycznym osób.




Ten symbol ma na celu ostrzeżenie użytkownika, aby nie demontował obudowy produktu, ponieważ wewnątrz nie ma części, które mogą być wymieniane przez użytkownika. Produkt należy oddać do serwisu w celu naprawy.

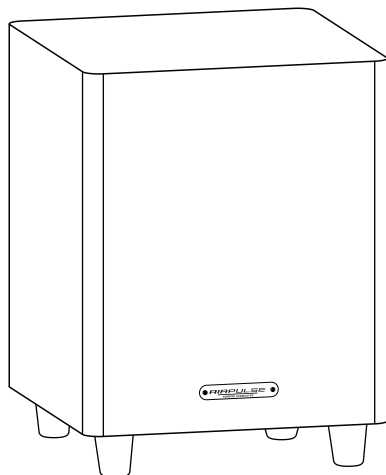


Ten symbol oznacza, że produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.

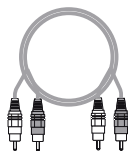
OSTRZEŻENIE! Urządzenie ma konstrukcję klasy I i musi być podłączone do gniazda sieciowego z uziemieniem ochronnym. Jeśli wtyczka sieciowa jest używana jako urządzenie odłączające, urządzenie odłączające musi być łatwo dostępne.

Zawartość opakowania

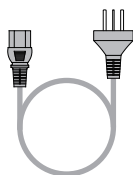
-  Po otwarciu pudełka zobaczysz następujący produkt i akcesoria.
W przypadku jakichkolwiek rozbieżności prosimy o kontakt ze sprzedawcą.



Subwoofer x1



Kabel audio RCA x1

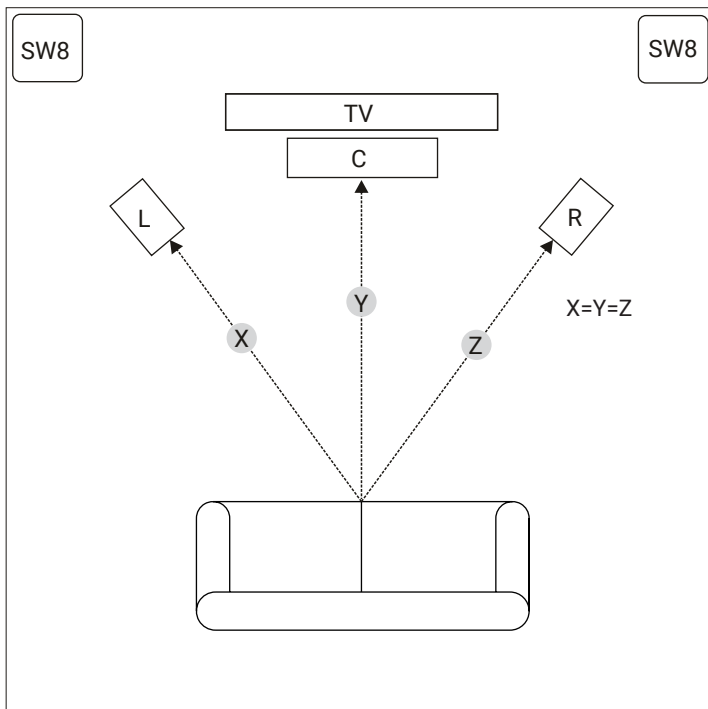


Kabel zasilający x1



Instrukcja obsługi x1

Uwaga: zdjęcia służą wyłącznie celom ilustracyjnym i mogą różnić się od rzeczywistego produktu.



Obr. 1

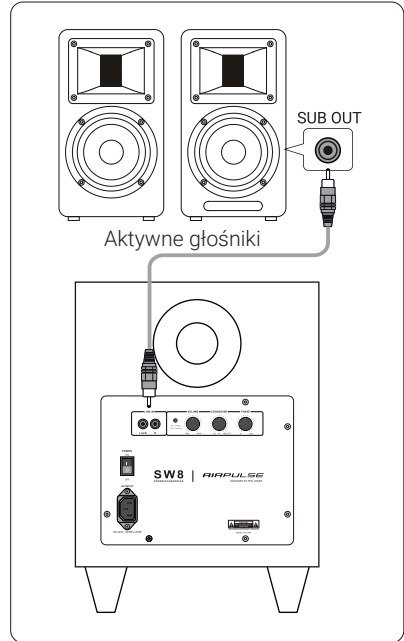
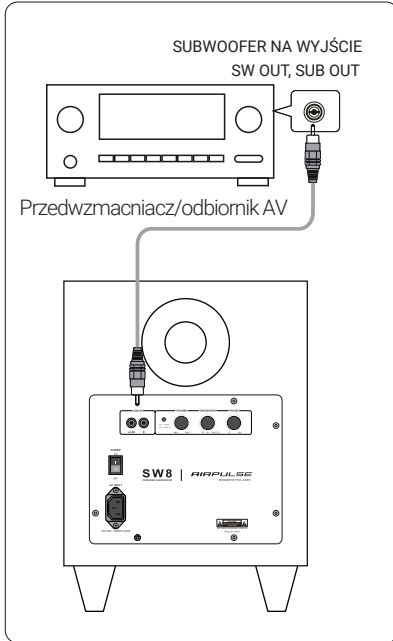
1. Subwoofer AIRPULSE został zaprojektowany z myślą o dostarczaniu mocnych basów i zapewnieniu niesamowitych wrażeń dźwiękowych podczas oglądania filmów i słuchania muzyki.
2. Aby uzyskać optymalną wydajność, należy umieścić subwoofer w rogu tej samej ściany, co głośnik przedni, aby zwiększyć moc basów; w przeciwnym razie moc basów zostanie osłabiona, jeśli subwoofer zostanie umieszczony na środku ściany lub poza pomieszczeniem.
3. Można wypróbować różne miejsca i ustawienia sterowania, aby znaleźć preferowane.

Uwaga: Podczas konfigurowania subwoofera należy podłączyć jego wbudowany wzmacniacz do gniazda zasilania prądem zmiennym.

Podłączenie

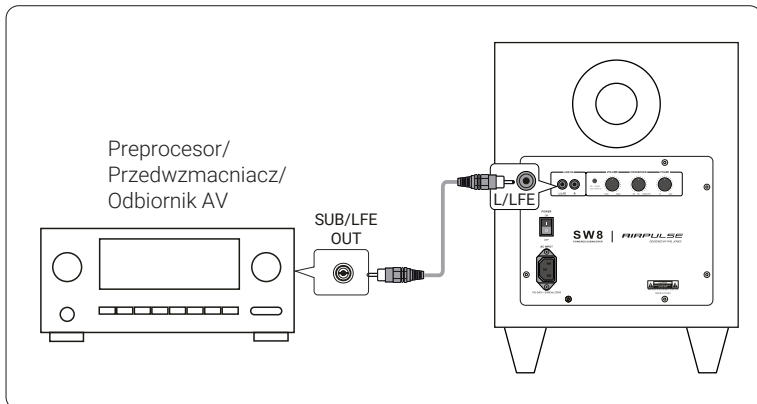
Metoda A

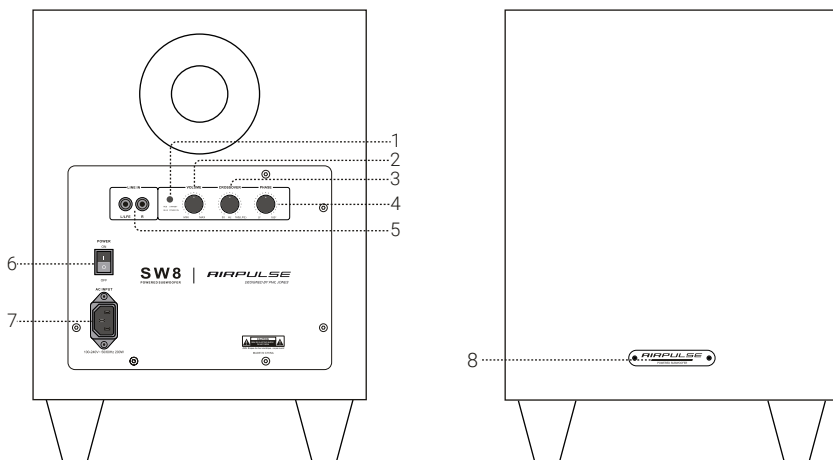
Podłącz port "SUBWOOFER PRE OUT", "SW OUT" lub "SUB OUT" przedwzmacniacza/ odbiornika AV/głośnika aktywnego do portu "LINE IN" w SW8 za pomocą kabla audio RCA. Przed podłączeniem należy upewnić się, że SW8 jest podłączony do źródła zasilania, a pokrętko "VOLUME" jest obrócone do pozycji "MIN".



Metoda B

Jeśli przedwzmacniacz, amplituner itp. ma port wyjściowy "LFE", podłącz go do portu wejściowego "L/LFE" na SW8 i ustaw pokrętko "CROSSOVER" na SW8 na "LFE".





1. Stan czuwania

- Niebieski wskaźnik: tryb pracy

- Czerwony wskaźnik: tryb czuwania

Po włączeniu zasilania SW8 automatycznie przejdzie w tryb czuwania, jeśli przez 20 minut nie zostanie odebrany żaden sygnał wejściowy. Wskaźnik zaświeci się na czerwono. W trybie czuwania SW8 automatycznie przejdzie w tryb pracy, gdy zostanie odebrany sygnał. Wskaźnik zaświeci się na niebiesko.

2. GŁOŚNOŚĆ

Obróć w kierunku "MIN", aby zmniejszyć głośność; obróć w kierunku "MAX", aby zwiększyć głośność.

Aby podłączyć subwoofer do portu "SUB OUT" w amplitunerze, należy najpierw ustawić regulator głośności subwoofera na tym wzmacniaczu na "HALF" lub "0 dB", a następnie zwiększyć głośność subwoofera, aby dopasować ją do głośności wyjściowej głównego głośnika.

Po skonfigurowaniu, regulacja głośności głównego wzmacniacza lub przedwzmacniacza systemu audio może być zsynchronizowana z regulacją głośności subwoofera i innych głośników.

3. CROSSOVER

Wybrany punkt zwrotnicy określa punkt odcięcia basów. W przypadku ustawiania punktu zwrotnicy na amplitunerze av, należy obrócić pokrętło "CROSSOVER" na subwooferze do właściwej wartości maksymalnej (160 Hz) i ustawić punkt zwrotnicy w oparciu o rozmiar lewego/prawego głośnika głównego.

W przypadku większych głośników podłogowych należy ustawić punkt podziału między 50 Hz a 90 Hz. W przypadku małych głośników półkowych lub głośników satelitarnych należy ustawić punkt zwrotnicy w zakresie od 90 Hz do 150 Hz. Im mniejszy głośnik, tym wyższa częstotliwość zwrotnicy. Można próbować regulować punkt zwrotnicy, aż będzie on działał dobrze z innymi głośnikami.

4. FAZA

Dopasuj akustycznie wyjście subwoofera do wyjścia głównego głośnika. Wybierz fazę "0°" lub "180°", aby sprawdzić, która faza zapewni najwięcej basów w miejscu odsłuchu.

5. LINE IN (L/LFE & R)

Podłącz do portu "SUBWOOFER PRE OUT", "SW OUT" lub "SUB OUT" przedwzmacniacza/odbiornika AV/głośnika aktywnego. Jeśli przedwzmacniacz, amplituner AV itp. ma port wyjściowy "LFE", podłącz go do portu wejściowego "L/LFE" na SW8. Po podłączeniu do "LFE" obróć pokrętło "CROSSOVER" na SW8 do maksymalnej wartości (160 Hz).

6. WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE ZASILANIA

Włączanie/wyłączanie zasilania głośnika.

7. WEJŚCIE PRĄDU ZMIENNEGO (AC)

Podłącz do wtyczki przewodu zasilającego.

8. Wskaźnik zasilania

Włącz głośnik, a wskaźnik świetlny zaświeci się.

Specyfikacja/oświadczenie

System wzmacniacza: Wzmacniacz klasy D

Moc wyjściowa: 160 W (RMS), 320 W (szczytowa)

Sterownik głośnika: Mocny, 8-calowy przetwornik z cewką Overhung i wysokim wychyleniem w dół

Zakres częstotliwości: 25Hz~160Hz

Sterowanie zwrotnicą: Płynnie regulowany punkt zwrotnicy (30 Hz ~ 160 Hz)

Sterowanie fazowe: 0°-180°

Tryb wejścia: Wejście liniowe RCA (L/LFE, R)

Napięcie wejściowe: AC 100-240V~ 50/60Hz

Typ obudowy: Bass Reflex

Wymiary produktu (szer. × wys. × głęb.): 278 x 377 x 295 mm

Waga netto: 9.8 kg

UWAGA: Ze względu na potrzebę ulepszeń technicznych i aktualizacji systemu, informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą od czasu do czasu ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Rozwiązywanie problemów

Jeśli głośnik nie działa prawidłowo, należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami, aby przeprowadzić wstępną kontrolę.

1. Sprawdź, czy kabel zasilający jest prawidłowo podłączony i czy zasilanie jest włączone.
2. Sprawdź, czy źródło dźwięku i kable połączeniowe są podłączone prawidłowo.
3. Zwiększ głośność głośnika i urządzenia.
4. Sprawdź, czy urządzenie odtwarzające działa prawidłowo.
5. Sprawdź, czy nośnik audio nie jest uszkodzony lub czy go nie brakuje.

Jeśli powyższe czynności nie rozwiążą problemu, być może coś jest nie tak z produktem, wyłącz głośnik, odłącz kabel zasilający i skontaktuj się ze sprzedawcą.

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl

Dongguan Platinum Audio Systems Co., LTD.

No. 2 East Industry Road, Songshan Lake National High-tech
Industrial Development Zone, Dongguan 523808 China

www.airpulseaudio.com

Wydrukowano w Chinach