

Głośniki regałowe RL100W

Nr zam. 1298267 (biały)

Nr zam. 1298268 (czarny)

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Głośniki służą do konwersji elektrycznych sygnałów wyjściowych wzmacniaczy audio w słyszalne fale dźwiękowe i są przeznaczone wyłącznie do podłączenia do wyjścia głośników w tych wzmacniaczach.

Głośniki są odporne na wodę rozbryzgową. Z tego względu możliwe jest ich zastosowanie w pomieszczeniach zamkniętych, a także w odpowiednio zabezpieczonych obszarach na zewnątrz.

Zastosowanie inne niż wyżej wymienione może prowadzić do uszkodzenia głośnika, a dodatkowo wiąże się z zagrożeniami takimi jak: zwarcie, pożar, itd.

Modyfikacja oraz przebudowa produktu są zabronione.

Należy bezwzględnie przestrzegać zasad bezpieczeństwa i wszystkich innych informacji zawartych w tej instrukcji.

Niniejszy produkt zgodny jest z obowiązującymi normami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów należące do znaków towarowych aktualnego właściciela. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zawartość zestawu

- Dwa głośniki
- Dwa uchwyty montażowe ze śrubami
- Materiał montaż i podłączenie
- Instrukcja użytkownika

Objaśnienia symboli



Ten symbol umieszczony w instrukcji użytkownika oznacza ważne informacje. Należy przeczytać uważnie całą instrukcję przed rozpoczęciem obsługi, zawiera ona informacje ważne dla prawidłowej pracy produktu.



Symbol strzałki pojawia się w miejscach, w których znajdują się dokładne wskazówki i porady dotyczące eksploatacji urządzenia.

Zasady bezpieczeństwa



W przypadku uszkodzeń spowodowanych niezastosowaniem się do tej instrukcji użytkownika, rękojmia/gwarancja wygasa! Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody pośrednie!

W przypadku uszkodzenia mienia lub ciała spowodowanego niewłaściwym użytkowaniem urządzenia lub nieprzebraniem zasad bezpieczeństwa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności! W takich przypadkach rękojmia/gwarancja wygasa!

- Ze względów bezpieczeństwa zabronione jest wprowadzanie nieautoryzowanych zmian i/lub modyfikacji produktu.
- Należy dopilnować, aby uruchomienie systemu zostało wykonane prawidłowo. Należy bezwzględnie przestrzegać instrukcji obsługi produktu.
- W pobliżu głośników nie należy przechowywać żadnych nośników magnetycznych, np. dyskieciek, kaset wideo itd., ponieważ pole magnetyczne głośników może uszkodzić informacje zapisane na tych nośnikach.
- Nie wystawiać głośników na działanie wysokich temperatur, strumienia wody, silnych wibracji i wysokich obciążeń mechanicznych.
- Nie należy pozostawiać opakowania bez nadzoru. Może ono stać się wówczas niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Należy ponadto zwrócić uwagę na dodatkowe zasady bezpieczeństwa znajdujące się w poszczególnych rozdziałach tej instrukcji użytkownika.
- Należy przestrzegać także zasad bezpieczeństwa i instrukcji użytkownika pozostałych urządzeń, do których podłącza się niniejsze głośniki.
- Nie należy słuchać przez długi czas zbyt głośno ustawionej muzyki. Może to doprowadzić do uszkodzenia słuchu.
- Jeśli nie ma się pewności co do prawidłowego podłączenia urządzenia lub jeśli pojawiają się pytania, na które odpowiedzi nie można znaleźć w tej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym działem pomocy technicznej lub z innym specjalistą.

Instalacja/montaż



Podczas instalacji/montażu głośniki muszą zostać ustawione w bezpieczny sposób, na odpowiednio stabilnej powierzchni lub stabilnej podstawie uchwyty montażowe.

Upadek głośników może spowodować poważne uszkodzenia ciała.

Nie umieszczać głośników bezpośrednio w pobliżu ekranów np. telewizorów lub monitorów komputerowych. Istnieje ryzyko zniekształcenia obrazu przez pole magnetyczne głośnika.

Aby uzyskać najlepszą jakość dźwięku możliwe, należy zastosować się w miarę możliwości do następujących wskazówek dotyczących umieszczenia głośników w pomieszczeniu odsłuchowym.

→ Należy poeksperymentować z opcjami ustawienia i orientacją głośników przez pewien czas w celu określenia najlepszej możliwości montażu/ustawienia dla pokoju odsłuchowego przed zamontowaniem/ustawieniem ich na stałe.

Montaż

- Umieścić głośniki tak, by miejsce odsłuchu było oddalone w możliwie równej odległości od obu głośników (trójkąt równoboczny).
- W prostokątnych pomieszczeniach głośniki powinny być umieszczone w miarę możliwości przy krótkiej ścianie.
- Głośniki wysokotonowe powinny znajdować się mniej więcej na wysokości uszu.

Montaż

- Zastosuj uchwyty montażowe jako szablon do zaznaczenia otworów do wywiercenia.
- Wywierć otwory montażowe i w razie potrzeby skorzystaj z odpowiednich kołków. Należy przypilnować, aby nie uszkodzić żadnych kabli np. poniżej powierzchni montażowej podczas wiercenia.
- Przykręć łącznik montażowy do powierzchni montażowej. Materiał montażowy musi być odpowiednio przystosowany do powierzchni montażowej i musi być w stanie wytrzymać obciążenie głośników.
- Przycmój głośniki za pomocą dołączonych śrub do uchwytów, ustawiając je w żądany sposób i dokręcając śruby.

Podłączenie dźwięku



Podczas podłączania głośnika należy upewnić się, że kabel zasilania nie został przegniewiony, zagięty lub uszkodzony przez ostre krawędzie.

Podłączenie może być przeprowadzone tylko do odpowiednich wyjść głośnikowych urządzeń audio.

Należy upewnić się, że podane w sekcji Dane techniczne wartości impedancji i mocy obciążeniowej zgadzają się z parametrami podłączonego wzmacniacza. W przeciwnym razie może to spowodować uszkodzenie głośnika lub wzmacniacza.

Urządzenie, do którego podłączone są głośniki, w trakcie podłączania musi być wyłączone.

- Połącz lewe wyjścia głośnika wzmacniacza audio z lewym głośnikiem oraz prawe wyjścia głośnika wzmacniacza audio z prawym głośnikiem.
- Podłącz ujemne złącze głośnika wzmacniacza audio z zaciskiem przyłączeniowym oznaczonym „-“ odpowiedniego głośnika.
- Podłącz dodatnie złącze głośnika wzmacniacza audio z zaciskiem przyłączeniowym oznaczonym „+” lub „8” odpowiedniego głośnika.

→ Głośniki mają impedancję o wartości 4 lub 8 omów w zależności od wykorzystanego zacisku przyłączeniowego. Informacje na temat odpowiedniej impedancji głośników powinny się znajdować w instrukcjach używanego wzmacniacza audio.

Konserwacja i czyszczenie

Głośniki są bezobsługowe.

Do czyszczenia produktu należy używać czystej, miękkiej i suchej szmatki.

Nie należy stosować żadnych agresywnych środków czyszczących ani roztworów chemicznych, ponieważ powierzchnie obudowy lub membrany mogą zostać przez nie uszkodzone.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne zawierają surowce wtórne; nie jest więc dozwolone pozbywanie się ich wraz z odpadami domowymi!

Produkt należy zutylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Dane techniczne

Obciążalność (RMS/maks.)40/100 W
Impedancja4/8 omów (w zależności od wariantu przyłączenia)
Zakres częstotliwości90-20000 Hz
Ciśnienie akustyczne87 dB (1 W/1 m)
Wymiary182 x 110 x 115 mm (bez uchwytów montażowych)
Waga1,45 kg (na głośnik)