

## **INSTRUKCJA OBSŁUGI PASYWNYCH ZESTAWÓW GŁOŚNIKOWYCH (bez wbudowanego wzmacniacza mocy)**

### **1. Podłączenie zestawów głośnikowych do amplitunera, wzmacniacza lub innego urządzenia.**

- a) Podłączenia należy dokonywać tylko i wyłącznie przy wyłączonym zasilaniu sieciowym łączonych urządzeń.
- b) Nie wolno podłączać zestawów głośnikowych bezpośrednio do sieci elektrycznej.
- c) Podłączenia należy dokonać zgodnie z zasadą: czerwone gniazda wyjściowe ( + ) amplitunera lub wzmacniacza łączymy z czerwonymi gniazdami wejściowymi ( + ) zestawu głośnikowego, czarne gniazda amplitunera lub wzmacniacza ( - ) odpowiednio z czarnymi gniazdami ( - ) zestawu głośnikowego.
- d) Należy zwrócić uwagę, aby przewody którymi połączone są zestawy głośnikowe z amplitunerem lub wzmacniaczem nie zwierały się, gdyż może to doprowadzić do uszkodzenia współpracującego urządzenia.
- e) Zalecane pole przekroju przewodów głośnikowych uzależnione jest od ich długości. Jeżeli przewody głośnikowe mają długość większą niż 5m, pole przekroju powinno wynosić co najmniej 1.5 mm<sup>2</sup>, jeżeli długość jest większa niż 8m, pole przekroju powinno wynosić co najmniej 2.5 mm<sup>2</sup>. Przewody głośnikowe o długości większej niż 10m powinny mieć co najmniej 4 mm<sup>2</sup>. Zalecane przewody głośnikowe: Kimber Kable, Straight Wire

### **2. Moc wyjściowa wzmacniacza, amplitunera lub innego urządzenia sterującego.**

Moc wyjściowa wzmacniacza, amplitunera lub innego urządzenia sterującego zestawami głośnikowymi przy impedancji obciążenia równej znamionowej impedancji obciążenia współpracujących głośników (patrz instrukcja obsługi wzmacniacza lub amplitunera) nie może być większa od znamionowej mocy wejściowej współpracujących głośników. Znamionowa moc wejściowa zestawu głośnikowego podawana jest na tabliczce znamionowej umieszczonej na obudowie.

W przypadku braku takowej lub jakichkolwiek wątpliwości prosimy o telefoniczny kontakt z dystrybutorem lub sprzedawcą, w celu uzyskania stosownych informacji.

### **3. Przesterowanie zestawów głośnikowych**

Zabrania się, także w przypadku prawidłowego dopasowania mocy urządzeń, przesterowywania zestawów głośnikowych w czasie odsłuchów, to znaczy doprowadzania do sytuacji, gdy zestawy zaczynają w sposób wyraźny generować zniekształcony dźwięk.

Przesterowanie może nastąpić na przykład na skutek:

- słuchania dźwięku przy ustawieniu zbyt wysokiego poziomu głośności

- zastosowania pewnych szczególnych ustawień elektronicznej equalizacji
- zastosowania pewnego szczególnego rodzaju materiału źródłowego

#### **4. Użytkowanie zestawów głośnikowych**

- a) Nie należy umieszczać zestawów głośnikowych w pobliżu silnych źródeł ciepła oraz w miejscach o podwyższonej wilgotności.
- b) Nie należy dotykać membran, kopulek i zawieszek głośników.  
Zaleca się pozostawianie zestawów głośnikowych z założonymi na stałe osłonami bądź maskownicami.
- c) Do czyszczenia obudowy najlepiej wykorzystywać miękką tkaninę, bez używania detergentów lub rozpuszczalników.

#### **5. Warunki gwarancji**

Warunki gwarancji są podane na dołączonej do zestawów głośnikowych karcie gwarancyjnej. Nie dostosowanie się do zaleceń niniejszej instrukcji, w szczególności zaś do jej punktów 2, 3 i 4, spowoduje brak możliwości skorzystania z uprawnień gwarancyjnych w przypadku uszkodzenia zestawów głośnikowych i konieczność odpłatności za ewentualną ich naprawę.

***Życzymy Państwu wielu niezapomnianych przeżyć dostarczonych przy okazji słuchania muzyki i dźwięku z użyciem nowo zakupionych zestawów głośnikowych!!!***

***EIC Sp. z o.o.***