

# **TRI PACK SYSTEM II**



**Uživatelská příručka**

## Ovládací prvky

### Subwoofer – zadní strana (diagram str. 6 originálního návodu)

- 1. Pravý SPEAKON konektor** – subwoofer je vybaven párem speakon konektorů, které slouží k připojení satelitů dodávaných se systémem. Pokud budete používat vlastní kabely, měly by být v konfiguraci PIN 1+ a PIN 1- . (Obr. 13 na straně 12 originálního návodu)
- 2. Pravý vyvážený XLR LINE vstup** – slouží pro příjem vyváženého signálu s mixážního pultu, nebo jiného zařízení typu line. Pro propojení na vzdálenost delší, než je 4,5 m používejte pouze vyvážené XLR kabely.
- 3. Pravý XLR paralelní výstup** – slouží k přenosu příchozího LINE signálu do dalších reproduktorů, subwooferu apod.
- 4. Ovládání hlasitosti pravého reproduktoru** – otáčením ovládáte hlasitost připojeného pravého reproduktoru.
- 5. Ovládání hlasitosti subwooferu** – otáčením ovládáte hlasitost subwooferu.
- 6. CROSSOVER** – slouží k ovládání frekvence crossoveru.
- 7. Ovládání hlasitosti levého reproduktoru** - otáčením ovládáte hlasitost připojeného levého reproduktoru.
- 8. Levý XLR paralelní výstup** – slouží k přenosu příchozího LINE signálu do dalších reproduktorů, subwooferu apod.
- 9. Levý vyvážený XLR LINE vstup** – slouží pro příjem vyváženého signálu s mixážního pultu, nebo jiného zařízení typu line. Pro propojení na vzdálenost delší, než je 4,5 m používejte pouze vyvážené XLR kabely.
- 10. Levý SPEAKON konektor** – subwoofer je vybaven párem speakon konektorů, které slouží k připojení satelitů dodávaných se systémem. Pokud budete používat vlastní kabely, měly by být v konfiguraci PIN 1+ a PIN 1- . (Obr. 13 na straně 12 originálního návodu)
- 11. Power LED** – LED dioda svítí, pokud je subwoofer zapnutý.
- 12. Napájecí vstup** – slouží k připojení dodávaného napájecího kabelu. Vždy se ujistěte, že je kabel správně připojen, nikde není poškozen. V případě poškození kabelu systém nepoužívejte.
- 13. Pojistkové pouzdro** – v pouzdru se nachází GMA pojistka 10 A. V případě nutnosti výměny používejte pouze tento typ pojistky.
- 14. Ukazatel ochrany** – červená LED dioda začne svítit, pokud se kanál dostane do režimu ochrany. V tomto režimu bude vypnut výstup daného kanálu, aby nedošlo k poškození reproduktorů.

- 15. Hlavní vypínač** – Slouží k zapínání a vypínání systému. Pokud je systém zapnutý, modrá dioda svítí. Všechna připojení by měla být provedena před zapnutím systému. Aby nedošlo k poškození systému, mixážní pult zapínejte jako první a vypínejte jako poslední.
- 16. Přepínač napětí** – Přepínačem můžete zvolit napětí mezi 120ti a 230ti volty v závislosti na lokalitě používání.
- 17. CLIP LED** – tato dioda se rozsvítí v momentě, kdy je signál zkreslený a tím dá najevo, že by měla být snížena hlasitost.

### **Satelit – zadní strana (diagram str. 6 originálního návodu)**

- 18. Madlo** – slouží k manipulaci s reproboxem.
- 19. Speakon konektor** – slouží k propojení se subwooferem pomocí dodávaného SPEAKON kabelu.
- 20. Gumové nožičky** – pokud nebudete reproboxy instalovat na stativ, postavte je vždy na gumové nožičky.

### **Příklady zapojení:**

**Na straně 9 a 10 originálního návodu naleznete příklady zapojení systému.**