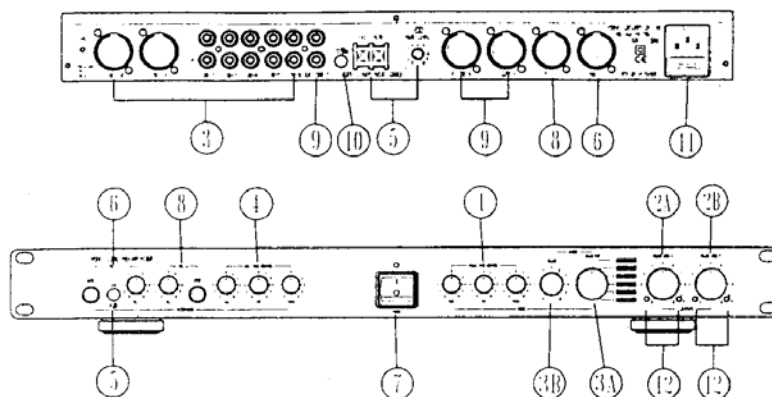




Uputstvo za rukovanje:



- 1. Kontroler tona glazbe za ulaze 1-6:** Pomoću ovih kontrolera može se podesiti boja tona vaše ulazne glazbe: Low za bass, Mid za srednje tonove, High za visoke tonove.
- 2.2A. Master glasnoće zvuka zone 1:** Pomoću ovoga mastera kontrolira se glasnoća izlazne zone 1 za izvor glazbe i miks mikrofona. Pojačalo zone 1 se može spojiti na RCA chinch izlazni konektor na stražnjoj strani uređaja
- 3.2B. Master glasnoće zvuka zone 2:** Pomoću ovoga mastera kontrolira se glasnoća izlazne zone 2 za izvor glazbe i miks mikrofona. Pojačalo zone 2 može se spojiti preko balansiranog XLR izlaznog konektora na stražnjoj strani uređaja.
- 4.** Pin1=GND, pin2=+, pin3=-
- 5.3A. Birč izvora zvuka ulaza 1-6:** Pomoću ovog selektora može se birati jedan od stereo ulaza koji su konektirani preko stražnjeg RCA konektora. + XLR konektor na ulazu 1
- 6.3B. Kontroler zvuka izvora:** Uobičajeno bi trebao ovaj kontroler biti postavljen na MAX, no kada se miksa glazba i mikrofoni ovaj kontroler je koristan da se izbalansirala glazba i mikrofoni.

7.4. Kontroler tona za mikrofone 1 i 2: Pomoću ovih kontrolera se može podesiti čistoća zvuka mikrofona, no ugrađen je i standardni Low-cut filter da bi se izbjegnulo „p“ zvuk, ako je osoba preblizu mikrofona.

8.5. Prioritetni prekidač Mic 1 VOX./EXT: Pomoću njega se mogu birati tri mogućnosti:

a) Mješanje zvuka mikrofona s glazbom: VOX./EXT prekidač mora biti u gornjem položaju, kada je moguće miješati zvuk pomoću kontrolera glazbe, MIC1, MIC2.

b) Mješanje mikrofona 1 s "talk-over" funkcijom s glazbom; auto mixing VOX./EXT prekidač mora biti gurnut unutra te je tako mute terminal na stražnjoj strani izvan funkcije. Sada čim progovorite u mikrofona 1, nivo glazbe će se stišati ili potpuno ugasiti. Kada prestanete govoriti glazba se vraća u punu glasnoću. Nivo stišavanja se može podesiti na prednjem kontroleru zvuka mic1 ili preko VOX trimera na stražnjoj strani. MIC 2 se također može miksat u ovoj opciji, ali bez „talk over“ funkcije.

c) Prednost MIC1 pred glazbom: VOX./EXT prekidač mora biti u vanjskom položaju. Ako kratko spojite na mute terminalu na stražnjoj strani, glazba će biti potpuno stišana. Stražnji VOX trimer nema utjecaj na ovu funkciju. Naravno prednji kontroler zvuka MIC 1 mora biti podešen na potrebni nivo.

9. Kontroler jačine zvuka za MIC1: Pomoću ovoga kontrolera moguće je podesiti jačinu zvuka MIC1. Mikrofona može biti spojen na 6.3 konektor na prednjoj strani ili combo konektor na stražnjoj strani. Kontroler je jako osjetljiv. Gumb mora biti između 0 i 2 za jaki zvuk sa skoro nimalo razmaka između ustiju i mikrofona. Gumb mora biti između 2 i 5 za normalnu i idealnu situaciju, što znači 5-10 cm razmaka između ustiju i mikrofona. Razina od 5 do 10 je idealna za tihe govornike koji su udaljeni više od 10 cm od mikrofona. U ovome slučaju se može dogoditi feedback, zato se savjetuje da se govori bliže mikrofona dok se snizuje nivo na gumbu.

10. Power prekidač: Uključenje i isključenje uređaja

11. Kontroler jačine zvuka za MIC2: Pomoću ovoga kontrolera moguće je podesiti jačinu zvuka MIC2. On može biti spojen na 6.3 konektor na prednjoj strani ili combo konektor na stražnjoj strani. Kontroler je jako osjetljiv. Gumb mora biti između 0 i 2 za jaki zvuk sa skoro nimalo razmaka između ustiju i mikrofona. Gumb mora biti između 2 i 5 za normalnu i idealnu situaciju, što znači 5-10 cm razmaka između ustiju i mikrofona. Razina od 5 do 10 je idealna za tihe govornike koji su udaljeni više od 10 cm od mikrofona. U ovome slučaju se može dogoditi feedback, zato se savjetuje da se govori bliže mikrofona dok se snizuje nivo na gumbu.

12. Stereo chinch izlazi: Chinch (nebalansiran) + XLR (balansiran): Izlazi iz predpojačala se mogu spojiti na ulaz pojačala. Izlazi su visokokvalitetni izlazi, s mute funkcijom da se izbjegne DC PEAKS kada se uključuje uređaj.

13. Stereo-Mono prekidač: Kad je prekidač gurnut unutra, lijevi i desni kanal stereo glazbe će se pomiješati u mono signal.

14. AC ulaz: Koristite AC kabel za konektiranje.

15. LED level indikator: Led indikator pokazuje nivo signala za svaku izlaznu jedinicu.

Block diagram

