

# KIT126 – Corector de ton stereo

Categoria - KIT – Construiești singur

## 1. Continutul kitului

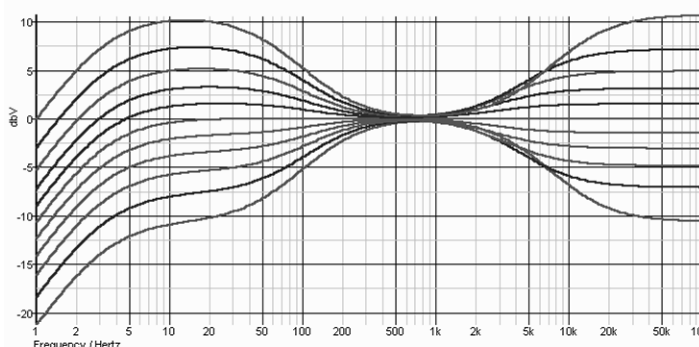
- Modul corector ton
- manual de utilizare
- set conectori mama si socluri

## 2. Caracteristici

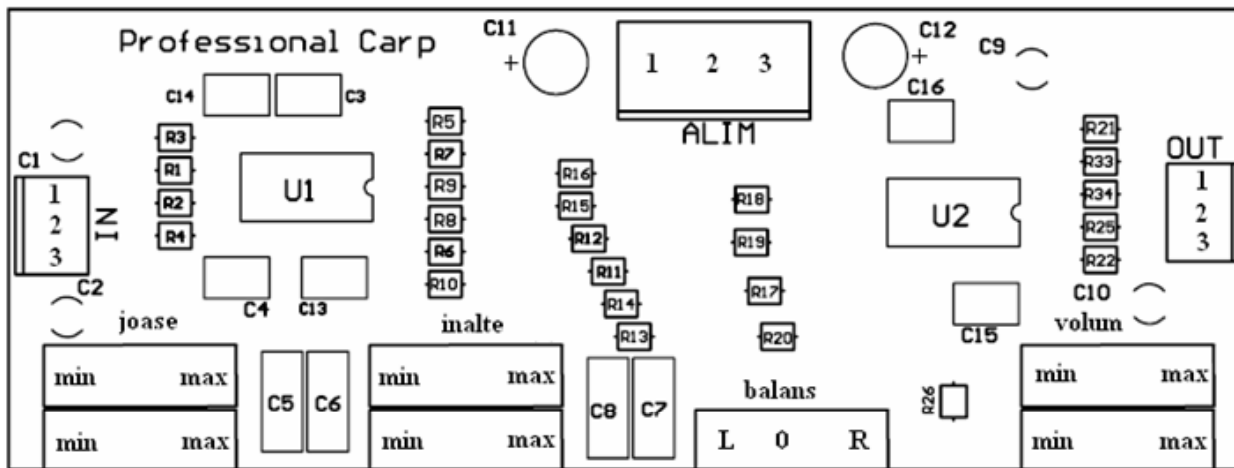
- tensiunea de alimentare dubla continua ( ± 15V)
- cablaj imprimat FR4 si 35 microni placat cupru
- dimensiunile cablajului imprimat 96 x 35 mm

## 3. Specificatii electrice

- volum, balans, corectie joase si inalte
- Tensiunea de alimentare dubla - ± 15 Volti
- Curent maxim suportat - 50mA
- Curentul consumat in gol - 1... 9 mA
- Domeniul de frecvente reprodus - 20... 25000Hz ±3dB
- Reglaj JOASE ± 10dB
- Reglaj INALTE ± 10dB



## 4. Detalii



Conector	Funcție	Lista de pini	
		Pin	Funcție
IN	Intrare semnal audio canal stanga + dreapta	1	Intrare L
		2	Masa ( GND )
		3	Intrare R
OUT	Iesire semnal audio canal stanga + dreapta	1	Iesire L
		2	Masa ( GND )
		3	Iesire R
ALIM	Alimentarea modului	1	Vcc – plus alimentare
		2	Masa ( GND )
		3	Vdd – minus alimentare

**ATENȚIE: Potentiometrii se vor conecta la masa (GND).**