

CERINȚE MINIME	
Tip	Mixer amplificator audio
Putere	Minimum 60W
Raspuns in frecventa	Minimum intervalul 50Hz - 20kHz (la 1/8 din puterea nominala)
Distorsiuni	< 1 % (la 1 kHz, putere nominala)
Numar de canale	Minimum 1
Iesire difuzor	4 Ω , 70 V (83 Ω), 100 V (170 Ω), Conector: Bloc terminal demontabil (5 pini)
Raport S/N	Linie 1-4: ≥ 70 dB(A); MIC 1, 2: ≥ 50 dB(A).
Control	Comutator de pornire/oprire; Volum: MIC/Linie1, MIC/Linie2, Linie 3, Linie 4
Intrari	Intrarea 1, 2: MIC -60 dBV, Linie -20 dBV, MIC/Linie selectabil, 2,2k Ω s, balansat, bloc terminal detasabil (5 pini); Intrare 3, 4: Linie -20 dBV, 10k Ω s, nebalansat, conector RCA.
Retea I/F	100BASE-TX
Egalizator / Filtru	Intrare: 5 puncte reglabile pentru fiecare intrare (Filtru trece-jos x 1, Egalizator parametric x 4); Filtru trece-jos: 20 Hz - 20 kHz, 6 dB/oct; Egalizator parametric: 20 Hz - 20 kHz, ± 15 dB, Q: 0.267 - 69.249 Setari generale pentru iesire: 10 puncte reglabile (Direct, Filtru trece-sus, Egalizator parametric, Filtru trece-jos); Filtru trece-sus: 20 Hz - 20 kHz, 6 dB/oct, 12 dB/oct; Egalizator parametric: 20 Hz - 20 kHz, ± 15 dB, Q: 0.268 - 69.249; Filtru trece-jos: 20 Hz - 20 kHz, 6 dB/oct, 12 dB/oct. Egalizator parametric pentru difuzor: 5 puncte reglabile pe iesire; 20 Hz - 20 kHz, ± 15 dB, Q: 0.267 - 69.249
Compresor	Se poate seta ON/OFF pe intrarile 1 și 2 (implicit este setat pe OFF); Pragul, Raportul, Timpul de atac, Timpul de eliberare si Castigul pot fi setate independent pe fiecare intrare.
Supresie a feedback-ului (FBS)	Se poate seta ON/OFF pe intrarile 1 și 2 (implicit este setat pe OFF);
Dimensiuni	Maximum 210x53x375mm (WxHxD)
Greutate	Maximum 3.7kg
Temperatura de functionare	Minimum intervalul 0°C la +40°C
Tensiunea de alimentare	100 - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Consum de energie	Maximum 106W
Garantie	Minimum 2ani