

Caractéristiques Techniques

Bande passante	8 Hz → 60 kHz à -1 dB 5 Hz → 110 kHz à -3 dB
Temps de montée - Entrée directe	3 µSec
Gain	0 → + 20dB - Paramétrable
Taux de distorsion 100Hz → 10kHz	< 0,1% à 1 Vac / (Typ: 0,03%)
Signal de sortie maximum	8 Vac à 2% de DHT
Ronflement & Bruit	< 50 µVac
Rapport Signal/Bruit	> 86 dB pour 1 Vac en sortie
Impédance d'entrée	47 kΩ (Entrée 5)
Impédance de sortie	2 kΩ
Diaphonie 100Hz → 10 kHz	> 40 dB

Partie Casque

Puissance nominale	100 mW
Bande passante	10 Hz → 22 kHz à -1 dB
Temps de montée	7 µSec
Taux de distorsion (P100)	< 2%
Distorsion d'intermodulation (SMPTE)	< 0,5%
Rapport Signal/Bruit	> 80 dB
Impédance interne (sortie 8Ω)	1 Ω
Connecteurs entrées - sorties	RCA
Consommation	230 Vac / 165 mA / 38 VA
Dimensions	300 x 280 x 65 mm
Poids	4,5 kg