

Caractéristiques Techniques

Puissance nominale (8 → 200 Ω)	2 x 100 mW
Puissance nominale (> 200 Ω)	2 x 50 mW
DHT + Bruit à 100mW	< 0,1 %
DHT + Bruit à 10mW	< 0,03 %
Distorsion d'intermodulation (SMPTE)	< -80 dB
Temps de montée	< 2 μSec
Sensibilité	0,7 Vac pour 100 mWeff
Réponse en fréquence à -1 dB à 100mW	16 Hz → 60 kHz
Réponse en fréquence à -3 dB à 100mW	9 Hz → 120 kHz
Impédance de sortie	8 Ω → 600 Ω
Impédance d'entrée	22 kΩ
Taux de contre-réaction (NFB)	27
Impédance interne	3 Ω
Facteur d'amortissement (DF)	20
Bruit de fond (H&N)	< 80 μV
Rapport S/B (Flat SNR) pour 100 mW	> 90 dB
Diaphonie (100 Hz → 10 kHz)	> 70 dB
Consommation	230 Vac - 0,05 A - 12 VA
Dimensions	203 x 178 x 65 mm
Poids	1,5 kg