

## Caractéristiques Techniques

Réponse en fréquence +0 / -1dB	15 Hz → 90 kHz à 0 dBV
Réponse en fréquence +0 / -3dB	15 Hz → 150 kHz à 0 dBV
Temps de montée	< 2 µSec
Gain	0 dB dans 600 Ohm
Taux de compression	4/1
Seuil de compression minimum	-14 dBV (200mVac)
Taux de distorsion 1 Vac 100 Hz → 10 kHz	< 0,1% (Typ: 0,03%)
Bruit reporté à l'entrée	< 10 µV
EIN (Equivalent Input noise)	-100 dBV
Ronflement en sortie 50 & 100 Hz	< 90 dBV
Rapport S/N	> 90 dB Lin (1 Vac dans 600 Ohm)
Signal de sortie maximum à 1% DHT	6 Vac (+18dBm) dans 600 Ohm (Freq > 100 Hz)
Impédance de sortie	600 Ohm - Balancé - Isolé
Signal de sortie nominal	1 Vac - 600 Ohm (0 dB / 100%)
Impédance d'entrée	20 kohm
Diaphonie 100 Hz	> 80 dB
Diaphonie 1 kHz	> 80 dB
Diaphonie 10 kHz	> 70 dB
DHT Casque 100 mW	< 1 %
DHT Casque 30 mW	< 0,5 %
Réponse en fréquence +0 / -1dB (10 mW)	30 Hz → 25 kHz
Réponse en fréquence +0 / -3dB (10 mW)	15 Hz → 35 kHz
Temps de montée	10 µSec
Impédance de sortie	8 Ohm
Facteur d'amortissement à 1 kHz	9
Connecteur d'entrée	RCA
Connecteur de sortie	XLR 3 broches
Consommation	230 V - 0,32 A - 75 VA
Dimensions	300 x 280 x 65mm
Poids	5,1 kg