

Spécifications

Sortie Casque		
DHT à	100 mW :	<0,2%
	30 mW :	<0,1%
Sensibilité :	300 mVac pour 100 mW	
Réponse en fréquence (100 mW) :	15 Hz à 30 kHz à -1dB	
Impédance basse :	8Ω - 32Ω	
Impédance haute :	32Ω - 600Ω	
Impédance d'entrée :	100 kΩ	
Taux de contre-réaction (NFB) :	14 dB	
Facteur d'amortissement (DF) :	14 (sortie 8Ω)	
Temps de montée (RT) :	8,3 μSec (BW-3dB: 42 kHz)	
Bruit de fond (H&N) :	< 100 μV (Typ 60 μV)	
Rapport S/B (SNR) :	> 80 dB – Lin (basse impédance)	
	> 90 dB – Lin (haute impédance)	
Diaphonie * 100 Hz :	> 70 dB	
	1 kHz :	> 65 dB
	10 kHz :	> 50 dB
* 100mW canal droit – Entrée canal gauche en court-circuit.		
Sortie HP		
Puissance nominale :	2 x 2 W (DHT < 1%)	
DHT à 1 W :	<0,2%	
Réponse en fréquence :	30 à 20 kHz à -1dB	
Impédance de sortie :	8Ω (Zi = 0,7Ω)	
Temps de montée (RT) :	12 μSec (BW-3dB: 29 kHz)	
Consommation	230V – 0,22A – 50VA	