

## Caractéristiques Techniques

Bande passante "Lin"	8 Hz → 50 kHz à -1 dB
Bande passante "Lin"	5 Hz → 100 kHz à -3 dB
Bande passante "USB & SP/DIF"	8 Hz → 22 kHz à -1 dB
Temps de montée	3 µSec
Gain	- ∞ → + 12 dB
Taux de distorsion 100 Hz → 10 kHz	< 0,1% à 1 Vac / (Typ: 0,01% à 1 kHz)
Signal maximum en entrée	3,8 Vac
Signal de sortie maximum	16 Vac à 2% de DHT
Entrées	S/PDIF - USB - LIN1 - LIN2
Ronflement & Bruit - A Pond	< 20 µVac
Rapport Signal/Bruit - A Pond	> 90 dB pour 1 Vac en sortie
Impédance d'entrée	100 kΩ
Impédance de sortie	Potentiomètre de 10 kΩ
Diaphonie 100 Hz → 10 kHz	> 60 dB

### Partie Casque

Puissance nominale	30 mW dans 64 Ω
Bande passante	8 Hz → 32 kHz à -1 dB
Temps de montée	5 µSec
Taux de distorsion à 100 mW	< 2%
Distorsion d'intermodulation (SMPTE)	< 0,2%
Rapport Signal/Bruit	> 90 dB
Impédance interne	32 Ω
Connecteurs entrées - sorties	RCA - USB
Consommation	230 Vac / 175 mA / 40 VA
Dimensions	300 x 280 x 65 mm
Poids	4,5 Kg