

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 |