

Caractéristiques Techniques

Bande passante	8 Hz → 50 kHz à -1 dB 4 Hz → 100 kHz à -3 dB
Temps de montée	3,5 µSec
Gain	- ∞ → + 10 dB
Taux de distorsion 100 Hz → 10 kHz	< 0,03% à 1 Vac / (Typ: 0,01%)
Conformité RIAA 20 Hz → 20 kHz	+/- 0,5 dB
Sensibilité RIAA	3 mV à 1 kHz pour 500mV en sortie
Correction de tonalité 20 Hz / 10 kHz	+/- 15 dB
Signal de sortie maximum	5 Vac à 2% de DHT
Ronflement & Bruit en sortie	< 20 µVac
Rapport Signal/Bruit Entrée linéaire	> 90 dB pour 1 Vac en sortie
Rapport Signal/Bruit Entrée RIAA	> 70 dB pour 1 Vac en sortie
Impédance d'entrée	47 kΩ (Entrée 5)
Impédance de sortie	600 Ω
Diaphonie 100 Hz → 10 kHz	> 50 dB

Partie Casque

Puissance nominale	100mW - 64 Ω
Bande passante	10 Hz → 50 kHz à -1 dB 6 Hz → 90 kHz à -3 dB
Temps de montée	< 5 µSec
Taux de distorsion à 100mW	< 0,1%
Distorsion d'intermodulation (SMPTE)	< 0,03%
Ronflement & Bruit en sortie	< 100 µVac
Rapport Signal/Bruit	> 80 dB
Impédance interne	3,2 Ω
Connecteurs entrées - sorties	RCA
Consommation	230Vac - 15mA - 3,5VA
Dimensions	330x170x45 mm
Poids	2 kg