

Caractéristiques Techniques

Puissance nominale	24 W RMS
Puissance maximale (DHT 2%)	30 W RMS
DHT + Bruit à 16 W (-1 dB)	< 1% (Typ: < 0,5%)
Distorsion d'intermodulation à 16 W	< 1% SMPTE
Temps de montée	8 μ Sec
Sensibilité	1,2 Vac pour 24 W
Réponse en fréquence à 16 W (-1 dB)	25 Hz \rightarrow 20 kHz
Impédance de sortie	4 - 8 - 16 Ω
Entrée XLR	Symétrique & flottant
Impédance d'entrée	16 k Ω
Taux de contre-réaction	14 dB
Impédance interne (4 - 8 - 16 Ω)	0,65 - 0,8 - 1 Ω
Facteur d'amortissement (4 - 8 - 16 Ω)	6 - 10 - 16
Bruit de fond linéaire sous 16 Ω	< 400 μ V
Bruit de fond pondéré "A" sous 16 Ω	< 100 μ V
Rapport S/B linéaire à 1 W	> 75 dB Lin
Rapport S/B pondéré "A" à 1 W	> 90 dBA
Tubes: 3	ECC832 - 7591A - 845
Consommation en stand-by	230 V - 0,3 A - 75 VA
Consommation en fonctionnement	230 V - 1 A - 230 VA
Dimensions	305 x 254 x 250 mm
Poids	15 kg