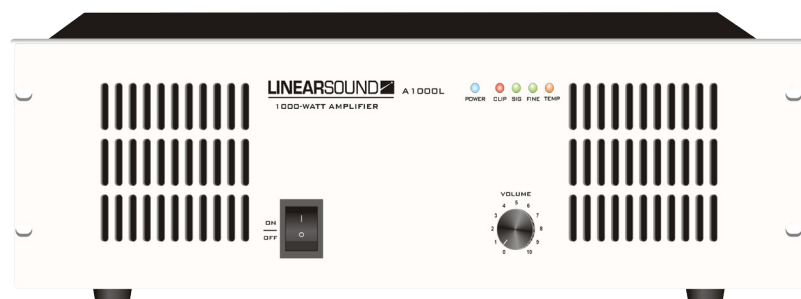


AMPLIFICATEUR

LTS.A1000L



Cet amplificateur peut être monté en rack (3U) Il dispose de 4 sorties (50V, 70V, 100V & 4 - 16 Ω), dont 1 qui peut être symétrique ou asymétrique (connecteur XLR ou jack 6.35 mm) Il est protégé contre les courts circuits, les surchauffes et les surtensions.

Spécifications techniques

Sortie	1000W
Sortie haut parleur	50V, 70V, 100V & 4 - 16 Ω
Connecteur d'entrée	XLR3 et jack symétrique
Sensibilité d'entrée	775 mV / 10 k Ω
Sensibilité de sortie	775 mV / 470 Ω
Réponse en fréquence	50 Hz ~ 16 kHz (+1 dB, -3 dB)
S/N	> 90 dB
THD + N	< 0.3% @ 1 kHz, 1/3
Protection	Surchauffe, surcharge, clip & court circuit
Alimentation	~230V / 50 Hz ou DC 24V
Consommation	1500W
Dimensions	483 x 353 x 134 mm (19" x 3U)
Poids	26 kg