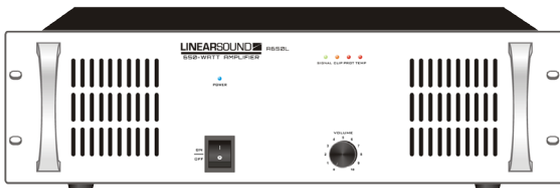


## AMPLIFICATEUR 650W 1 CANAL LTS.A650L



La gamme des amplificateurs de puissance sont conçus pour des sonorisations de lieux commerciaux et industriels. Monté sur rack de type 3U, avec une gamme de puissance allant de 350 W, 500 W et 650 W.

Les entrées symétriques et asymétriques peuvent être sélectionnées alors que la sortie symétrique sert à alimenter une autre unité amplificatrice de telle sorte que la transmission du signal se fasse sur une longue distance et avec un minimum de bruit de fond. Les sorties des haut-parleurs de 70 V, 100 V et 4-16 ohms conviennent parfaitement pour différents types de haut-parleurs. Un contrôle du volume général est inclus. Protection contre les courts-circuits, les micro coupures et les surchauffes. Voyant indicateur de puissance, de coupure, de protection et de température.

### Spécifications techniques

Sortie	De 350W, 500W à 650 W
Sortie haut parleur	4-16 $\Omega$ , 70 V / 100 V
Sensibilité d'entrée & impédance	$\pm$ 385 mV / 20 K $\Omega$ , entrée XLR symétrique $\pm$ 775 mV / 10 K $\Omega$ , entrée TRS asymétrique
Sensibilité de sortie & impédance	$\pm$ 385 mV / 470 $\Omega$ , sortie XLR symétrique $\pm$ 775 mV / 470 $\Omega$ , sortie TRS asymétrique
Force électromotrice de surcharge	> 15 dB
Réponse en fréquence	50 Hz - 16 KHz (+1 dB, -3 dB)
S/N	> 90 dB
T.H.D.	Moins de 1% à 1 KHz, 1/3
Interrupteur Terre	Inclus
Refroidissement	Se déclenche automatiquement à 55 °C
Protection	Surchauffe, surtension, clip & court circuit
Alimentation	110V / 60 Hz ou 230V 50 Hz ou 24V
Consommation	950 W
Finition	Panneau en aluminium noir, boîtier en acier noir
Dimensions	484 x 358 x 132 mm (rack 3U)
Poids	22 kg

### Options

- Panneau avec ou sans poignée.
- Module de contrôle des erreurs ; peut court-circuiter le signal de sortie afin de réaliser la permutation entre l'amplificateur principal et celui de secours.