

HAUT-PARLEUR À CHAMBRE DE COMPRESSION LTS. PDS150

Manuel d'utilisation



Pour un meilleur résultat, suivre les instructions de ce manuel.
Conserver ce manuel pour une utilisation future.

TABLE DES MATIÈRES

1. A propos.....	Page 3
2. Consignes de sécurité.....	Page 3
3. Dimensions.....	Page 3
4. Types d'installation.....	Page 4
5. Spécifications.....	Page 4

1. A PROPOS

Le haut-parleur PDS150 est le choix idéal pour la sonorisation des établissements, des parcs et des sites de divertissement.

2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Conditions d'utilisation et de sécurité

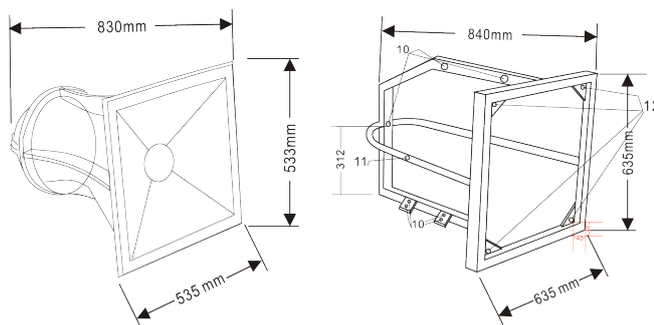
Ce manuel présente les consignes de sécurité afin de vous prémunir de toute opération invalide. Veuillez donc le lire afin de prendre note des consignes de sécurité et des risques potentiels.

Attention : Toute utilisation inappropriée pourra causer des blessures corporelles graves et / ou des dommages matériels.

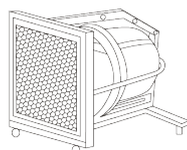
Installation des haut-parleurs

- Dues aux caractéristiques de la tension des haut-parleurs, cette tension peut causer des chocs électriques et des départs de feux. Ne coupez pas, ne tordez pas et ne remplacez pas tout câble connecté.
- Évitez toute instabilité dans l'installation ou le réglage des haut-parleurs ; ces derniers pourraient causer des dommages sur le personnel ou le mobilier.
- Les haut-parleurs seront installés sur des supports d'enceintes ou tout autre support solide et stable.
- Prenez garde de ne pas avoir les mains mouillées durant l'installation et la maintenance des haut-parleurs afin d'éviter les chocs électriques.
- Avant tout déplacement de haut-parleur, veillez à débrancher d'abord les connecteurs et ne pas déplacer les haut-parleurs et les connexions simultanément.
- Ne recouvrez pas les haut-parleurs en fonctionnement ; cela pourrait déclencher un incendie.
- Tenez éloigné les haut-parleurs de toute source d'humidité et de poussière. L'exposition directe au soleil, aux fumées et aux vapeurs peut causer des chocs électriques.

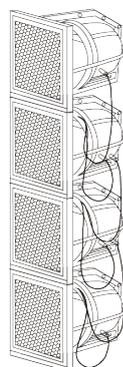
3. DIMENSIONS



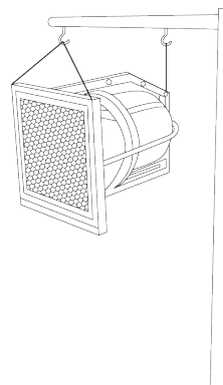
4. TYPES D'INSTALLATION



Floating type



Linear type



Hang type

5. SPÉCIFICATIONS

Puissance 100V	150W
Puissance 70V	75W
Impédance	Noir : Com, Blanc : 67 Ω
SPL (1W/1m)	104 dB
Réponse en fréquence	120 Hz – 18 KHz
Dimensions	535 x 533 x 830 mm
Poids	24,2 kg
IP rate	IP x 6

LINEARSOUND



Linear Technologie • 11 rue du Puits Rochefort • 42 100 Saint-Etienne
Tél: +33 (0)4 77 81 49 49 • Fax: +33 (0)4 77 81 49 40 • www.lineartech.fr