



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

TABLE DES MATIÈRES

1. Consignes de sécurité.....	Page 3
2. Description générale.....	Page 4
3. Caractéristiques.....	Page 4
4. Nomenclature et fonctions.....	Page 5
a. Panneau avant	
b. Panneau arrière	
5. Utilisation CD.....	Page 5
6. Applications.....	Page 6
7. Spécifications.....	Page 6
8. Dimensions.....	Page 6

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lire ce manuel avant d'utiliser l'appareil.

Les symboles et consignes de ce manuel sont présents pour éviter tout dommage corporel ou mauvais usage de l'appareil.

Attention	Indique une situation potentiellement dangereuse qui pourrait entraîner la mort ou des blessures corporelles graves.
Précaution	Indique une situation potentiellement dangereuse qui pourrait entraîner des blessures corporelles modérées ou mineures et / ou des dommages matériels.

Attention

Durant l'installation

- Ne pas exposer le matériel à la pluie ou dans un environnement où il serait susceptible d'être éclaboussé par des projections d'eau ou autres liquides. Cela pourrait provoquer un départ de feu ou un choc électrique.
- Utiliser l'appareil uniquement avec la tension électrique spécifiée sur l'appareil. Brancher cet appareil sur une tension plus forte pourrait provoquer un feu ou choc électrique.
- Ne pas sectionner ni entortiller le cordon électrique pour éviter des dommages. Ne pas placer le cordon électrique près d'une source chaleur ou sous un objet lourd, comme l'amplificateur.
- S'assurer de bien refermer le capot de l'amplificateur avant de l'utiliser.
- Vérifier que la prise est bien reliée à la Terre. Ne pas relier la prise de Terre à un tuyau de gaz.
- Ne pas installer ou disposer l'appareil sur une surface instable pour éviter une chute pouvant provoquer des dommages corporels et / ou matériels.

Durant l'utilisation

- En cas de quelconque dysfonctionnement, débrancher la prise d'alimentation et contacter LINEARSOUND. Débrancher l'appareil immédiatement dans les conditions suivantes :
 - En cas de fumée ou d'odeur étrange provenant de l'appareil,
 - Si de l'eau ou tout objet métallique s'est introduit dans l'appareil,
 - Si l'amplificateur est tombé,
 - Si le cordon électrique est endommagé,
 - Si l'amplificateur ne fonctionne plus (pas de son)
- Pour éviter tout risque de feu et de choc électrique ne pas ouvrir le capot de l'amplificateur lorsque qu'il est en marche.
- Pour les mêmes raisons, ne pas poser de récipient contenant un liquide sur le capot ou un objet métallique à l'intérieur de l'amplificateur.

Précaution

Durant l'installation

- Ne pas utiliser l'appareil avec les mains humides pour éviter l'électrocution.
- Pour débrancher le cordon d'alimentation, tirer sur la prise et non pas sur le câble.
- Avant de transporter l'appareil, débrancher le cordon électrique pour éviter un court-circuit et / ou un incendie.
- Ne pas obturer les buses d'aération à l'arrière de l'appareil pour éviter une surchauffe et donc un départ de feu.
- Ne pas installer l'appareil dans un milieu humide, poussiéreux, en exposition directe au soleil, près d'une source de chaleur, près d'une zone générant de la fumée ou de la vapeur pour éviter un feu et / ou un court-circuit.

Durant l'utilisation

- Ne pas poser d'objets lourds sur l'appareil pour ne pas l'endommager.
- Vérifier que la touche de volume est au minimum avant de brancher l'appareil. Le son produit par l'amplificateur au volume maximal peut endommager l'ouïe.
- Ne pas utiliser l'appareil si le son est déformé. Cela peut être un signe de dysfonctionnement, entraînant un incendie ou des dommages à l'appareil.
- Nettoyer les prises électriques (de l'appareil et murale) périodiquement pour ne pas que la poussière s'accumule, afin d'éviter un court-circuit ou un incendie .
- Débrancher l'appareil pendant le nettoyage ou lorsque qu'il n'est pas utilisé pendant plus de 10 jours.

Note : Un disjoncteur électrique avec une séparation des contacts d'au moins 3 mm doit être présent dans l'installation du bâtiment.

2. DESCRIPTION GÉNÉRALE

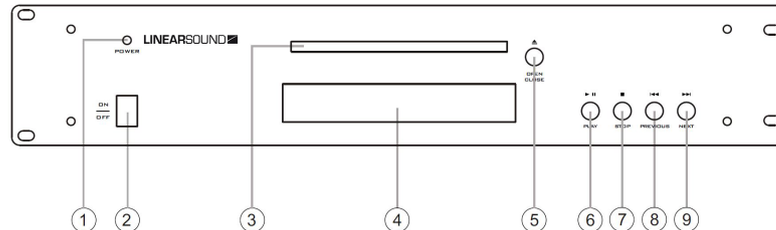
Le CDP est un amplificateur public address, idéal pour la sonorisation des petits ou grands espaces comme des lieux de cultes, écoles, hôtels, gares et les espaces aérés.

3. CARACTÉRISTIQUES

1. Décodage ESS et serveur digital.
2. Lectures de CD et CD MP3 encodés.

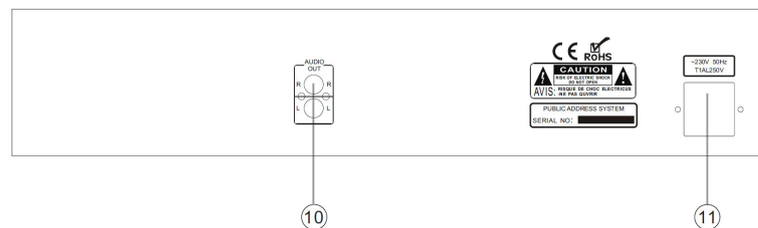
4. NOMENCLATURE ET FONCTIONS

a. Panneau avant



1. Power : Indicateur d'alimentation
2. Bouton marche / arrêt : «On» pour mettre l'appareil en marche, «Off» pour l'arrêter.
3. Lecteur de CD
4. Écran CD : Affiche l'état de fonctionnement du CD
5. Insérer / éjecter
6. Lecture / pause
7. Stop / Retour : Touche de recherche de piste (CD)
8. Précédent : Touche de recherche de piste précédente (CD)
9. Next : Touche de recherche de piste suivante (CD)

b. Panneau arrière



10. Sortie audio
11. Puissance d'entrée AC ~ 230V / 50 Hz

5. CD OPERATION

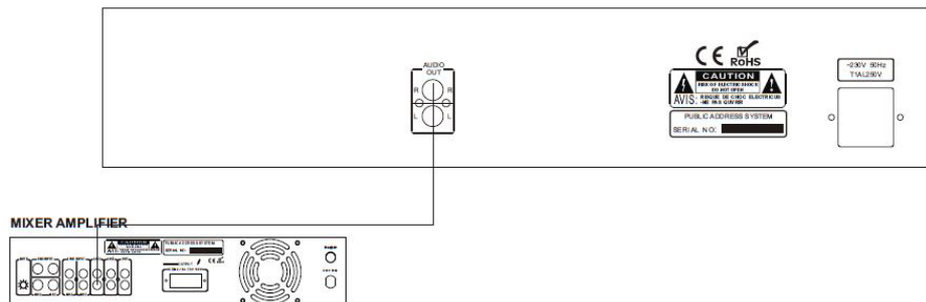
1. Press «power» switch on power supply.
2. Button function.
3. Dish placements tray up.
4. Press key «open/close» tray close start read.
5. Play diskette :
 - ▶▶ PLAY / PAUSE
 - STOP / RETURN
 - ◀◀ PREVIOUS
 - ▶▶ NEXT

6. CD diskette play

- Placement CD diskette read back enter firstly catalog choice menus and play firstly song use previous and next key can elect demand song.
- Play course press key stop, menu backtrack catalog choice menus using previous and next key choose demand song press key play come into homologous catalog choice menus, a new press key play, carry out like 1 of play function.

6. APPLICATIONS

Connexions panneau arrière.

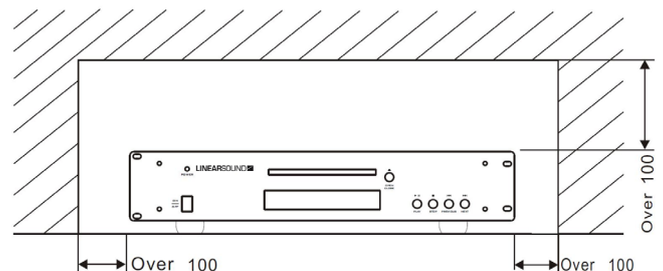
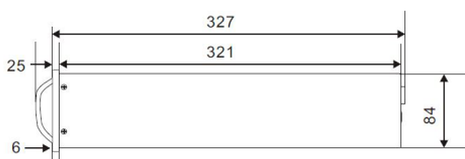
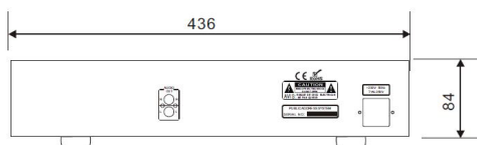
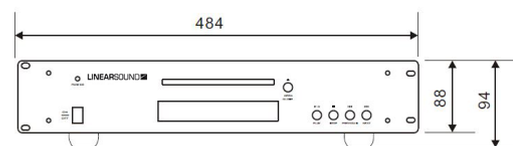


7. SPÉCIFICATIONS

Alimentation	~230V / 50 Hz
Consommation	30W
Dimensions	484 x 352 x 88 mm
Poids	3.8 kg

8. DIMENSIONS

Unit : mm



Keep the unit's all sides over 10 cm away the objects that may obstruct air flow to prevent the unit's internal temperature rise.

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