

# LINEAROUND

## HAUT-PARLEUR AMPLIFIÉ LTS.EA1720B / LTS.EA1720W Manuel d'utilisation



## TABLE DES MATIÈRES

1. A propos.....	Page 3
2. Consignes de sécurité.....	Page 3
3. Dimensions.....	Page 3
4. Installation.....	Page 4
5. Spécifications.....	Page 4
6. Panneau arrière.....	Page 5

## 1. A PROPOS

Ce haut-parleur est utilisé dans les hôtels, les bureaux, les centres commerciaux, les écoles, les lieux de loisirs, ... Lire ce manuel avant d'installation et d'utiliser l'appareil.

## 2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Ces consignes ont pour but d'éviter une mauvaise utilisation de l'appareil pouvant provoquer des dommages corporels et matériel.



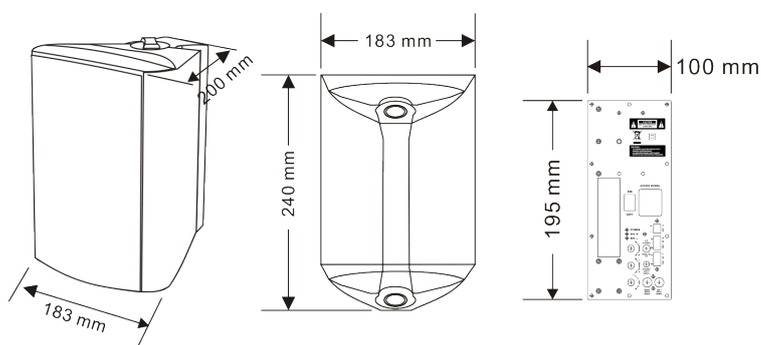
### Attention

Une mauvaise utilisation peut provoquer des blessures, le décès de l'utilisateur et des dommages.

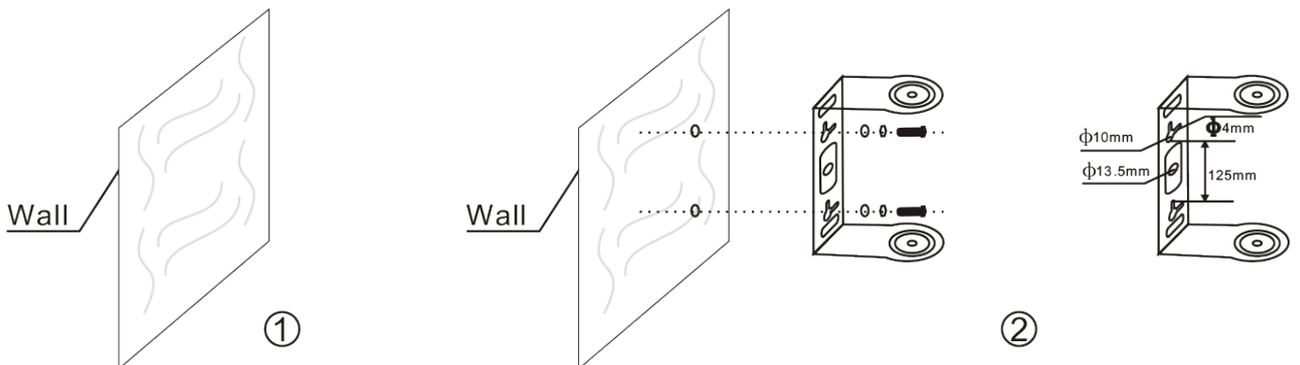
### Pendant l'installation du haut-parleur

- Tenir à portée de la pluie, de l'humidité et des surface inflammables.
- L'installation ne peut être opérée que par un technicien qualifié pour éviter un feu ou une électrocution.
- Ne pas installer l'appareil sur une surface instable et solide, sinon cela pourrait faire chuter l'appareil et causer des dommages matériels..
- Ne pas toucher l'appareil avec les mains mouillées pour éviter une électrocution.
- Pour déconnecter l'alimentation, tirer sur la prise et non pas sur le câble afin d'éviter un feu ou une électrocution.
- Ne pas obstruer les buses d'aération ni démonter l'appareil.
- Ne pas installer l'appareil dans un espace humide et poussiéreux, ou en contact direct avec les rayons du soleil ou de la fumée. Cela pourrait causer un feu ou une électrocution.

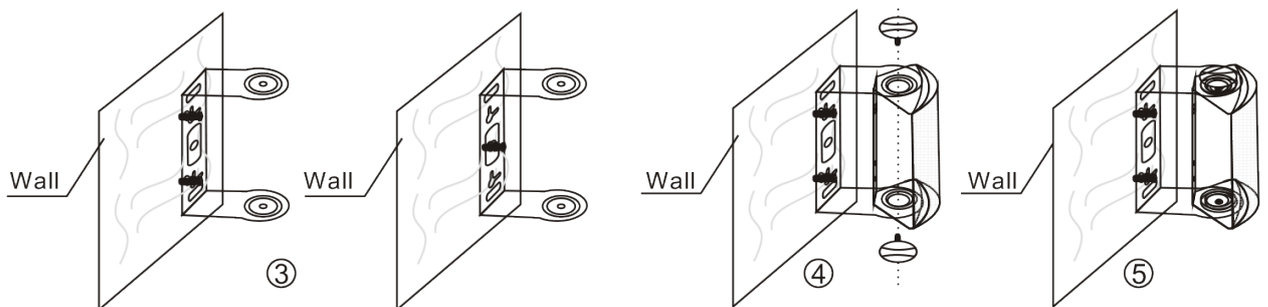
## 3. DIMENSIONS



## 4. INSTALLATION



1. Le haut-parleur doit être placé sur une surface pouvant résister à son poids à long terme.
2. Percer les trous de montage du support dans le mur.

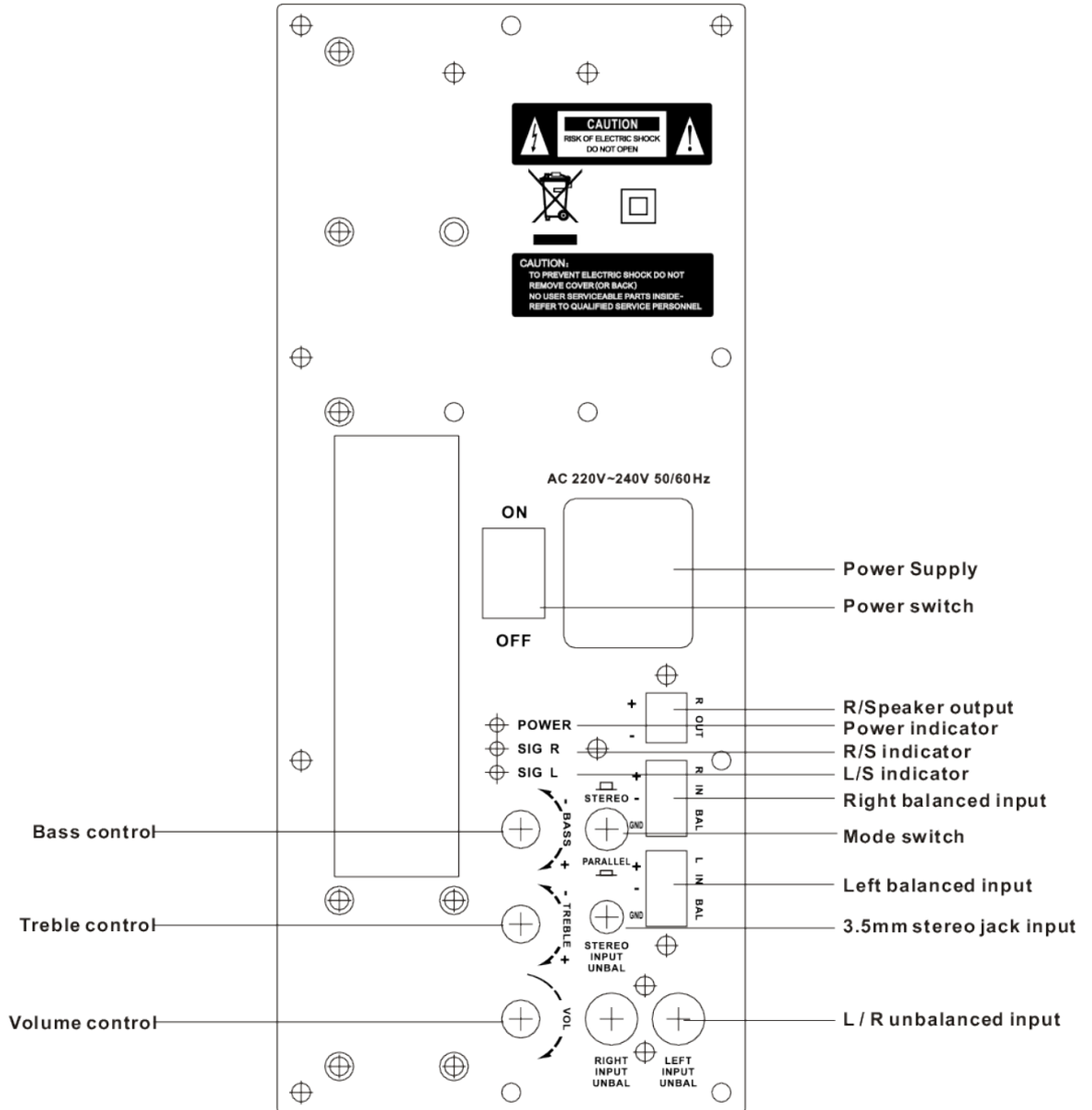


3. Fixer le support à l'aide de vis
4. Placer le haut-parleur dans le support.
5. Fixer le haut-parleur grâce aux molettes latérales.

## 5. SPÉCIFICATIONS

RMS	20W x 2 @ 8Ω
Sensibilité d'entrée	0.5V
Réponse en fréquence	80 Hz ~ 18 KHz / 1W, 0.5 dB
Alimentation AC	220V ~ 240V / 50 Hz ~ 60 Hz
Contrôle des aigus	±10 dB
Contrôle des basses	±10 dB
Dimension	183 x 200 x 240 mm
Poids	4.7 kg

## 6. PANNEAU ARRIÈRE



# 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](http://www.lineartech.fr)