

Consignes de sécurité

•

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages aux biens et aux personnes dus à une mauvaise manipulation ou le non-respect des consignes de sécurité.

Le droit de garantie ne s'applique pas.

•

Des modifications non-autorisées de l'appareil sont interdites pour des raisons de sécurité et de licence (CE).

•

Utiliser uniquement à l'intérieur dans une pièce sèche et fermée. Ne pas utiliser à proximité d'eau tel que dans une salle de bains ou à proximité d'une piscine.

•

Ne pas exposer l'appareil à des températures extrêmes ($< +5^{\circ}\text{C}$ / $> +35^{\circ}\text{C}$) pendant le fonctionnement.

•

Tenir à l'abri des vibrations fortes et des contraintes mécaniques.

•

Tenir à l'abri de l'humidité extrême (due à de l'eau pulvérisée p.ex.)

•

Ne pas poser de récipients remplis de liquides tels que des verres ou des vases, sur ou à proximité immédiate de l'appareil. Ils risquent de tomber et de déverser le liquide dans l'appareil. Ne jamais verser de liquides au-dessus de l'appareil.

•

Ne pas placer de petits objets tels que des pièces ou des trombones sur l'appareil car ils risquent de tomber à l'intérieur de l'appareil. Vous risquez de provoquer un incendie ou une électrocution. Si un liquide ou un objet pénètre dans l'appareil, débranchez immédiatement la prise secteur et contactez votre revendeur.

•

Pour débrancher la fiche secteur, tirez toujours sur la fiche, jamais sur le cordon.

•

Ne jamais brancher ou débrancher la fiche secteur avec des mains mouillées.

•

Débranchez toujours l'appareil du secteur :

- avant de le nettoyer

○

- pendant un orage

- en cas de non-utilisation prolongée (1 semaine)

•

Tenir des appareils électriques hors de la portée des enfants. Soyez particulièrement vigilants en présence d'enfants. Les enfants ne sont pas conscients du danger d'un appareil électrique. Ils pourraient essayer d'insérer un objet à l'intérieur de l'appareil ce qui représente un grave danger d'électrocution.

•

Ne pas laisser l'appareil sans surveillance pendant son fonctionnement

•

Ne jamais placer l'appareil sur une surface instable ou mobile. L'appareil risque de blesser une personne ou de s'abîmer en tombant.

•

L'arrêt brutal pendant le transport peuvent faire basculer le rack en faisant tomber l'appareil.

•

En ouvrant le boîtier, vous accédez à des composants sous tension (sauf si vous pouvez y accéder sans outils). Des points de contacts peuvent également être sous tension. S'il faut ouvrir l'appareil pour le calibrer, l'entretenir, le réparer ou remplacer des composants, toutes les bornes doivent d'abord être débranchées des sources de tension. S'il faut garder l'appareil ouvert et sous tension pendant la maintenance ou la réparation, ce travail ne doit être effectué que par un spécialiste qui connaît les risques encourus et la réglementation en vigueur.

•

Une plaquette d'avertissement pour le laser se trouve au dos. Ne pas retirer la signalétique d'avertissement de l'appareil. Ne pas ouvrir l'appareil ni essayer d'accéder à l'intérieur. Ne jamais regarder dans un rayon laser. La radiation laser peut endommager vos yeux.

•

Ne jamais brancher l'appareil immédiatement après un passage d'un endroit froid dans un endroit chaud. L'eau de condensation qui se forme, risqué 'endommager l'appareil ou provoquer un choc électrique. Attendez que l'appareil ait atteint la température ambiante avant de le brancher. Attendez que l'eau de condensation se soit évaporée ce qui peut prendre quelques heures.

•

Ne pas placer de flamme ouverte telle qu'une bougie sur ou à côté de l'appareil.

•

Ne pas placer l'appareil sur une surface molle telle qu'un tapis ou un lit. Ne pas obstruer les orifices de ventilation. Ne pas empêcher la circulation d'air par des objets tels que des magazines, nappes ou rideaux. Ceci empêche la dissipation de la chaleur et peut entraîner une surchauffe.

•

Utiliser l'appareil uniquement à un environnement modéré. Ne pas utiliser dans un environnement tropical.

•

Toutes les personnes impliquées dans l'utilisation, l'installation et la maintenance de cet appareil doivent être formées et qualifiées et respecter ces consignes.

•

Remplacer les câbles secteur défectueux uniquement par un spécialiste. Risque d'électrocution !

•

Ne pas laisser trainer le matériel d'emballage car il constitue un danger potentiel pour de jeunes enfants.

•

Le lecteur CD risque de provoquer des interférences dans des téléviseurs ou des radios.

Gardez une distance suffisante avec ces appareils.

•

Dans des lieux publics, il convient de respecter la réglementation concernant la prévention d'accidents et le code des assurances concernant de la responsabilité civile.

Si vous n'êtes pas sûr de la bonne connexion ou si vous avez des questions auxquelles le mode d'emploi ne répond pas, n'hésitez pas à demander conseil à un spécialiste ou votre revendeur.

Ce produit est conforme aux Directives Européennes sur les basses tensions (73/23/EEC) et la compatibilité électromagnétique(89/336/EEC) lorsqu'il est utilisé selon les instructions

Signification des symboles

L'éclair dans le triangle attire l'attention sur un danger physique (due à une électrocution p.ex.).

Le point d'exclamation dans le triangle indique un risque dans la manipulation ou l'utilisation de l'appareil.

Le symbole de la main attire l'attention sur des conseils utiles ou des informations supplémentaires sur l'utilisation de cet appareil.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

1x Amplificateur 80w
1x Télécommande
1x Cordon RCA blanc/rouge
1x Manuel

CARACTERISTIQUES

Sortie 100V, 70V et 4-16 Ohms

Fonction de Priorité sur le Micro 1

Télécommande à infrarouge

Lecteur USB/SD

RADIO

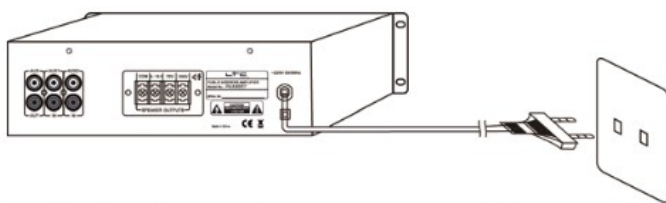
FM Digitale

Récepteur Bluetooth

2 entrées micro et 2 entrées Ligne

Contrôle de volume général, réglages de volume séparés pour la musique et le micro, réglage des graves et aigus

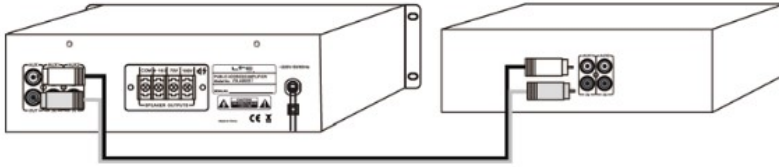
1. BRANCHEMENT DE L'AMPLIFICATEUR



1.1 Branchement du cordon secteur

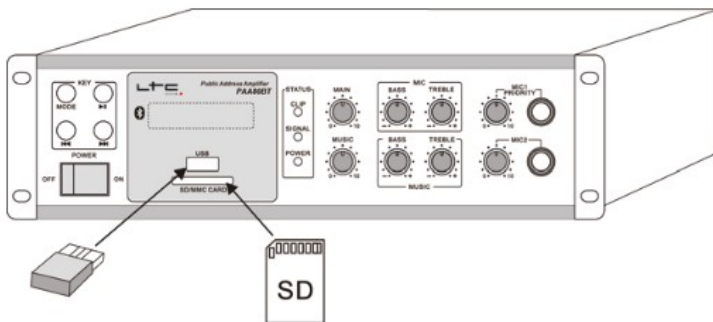
Branchez le cordon secteur sur une prise appropriée

1.2 Entrée AUX



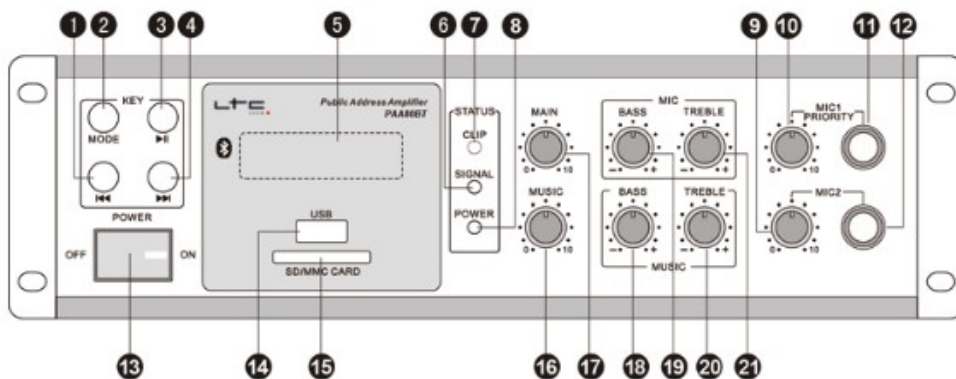
Branchez l'entrée AUX sur une source audio (DVD/CD etc.) au moyen du cordon RCA

1.3 Entrée USB



Branchez une clé USB ou une carte SD sur le port approprié. Notez : Concernant l'USB et la SD, l'entrée branchée en dernier sera prioritaire.

2 . FACADES



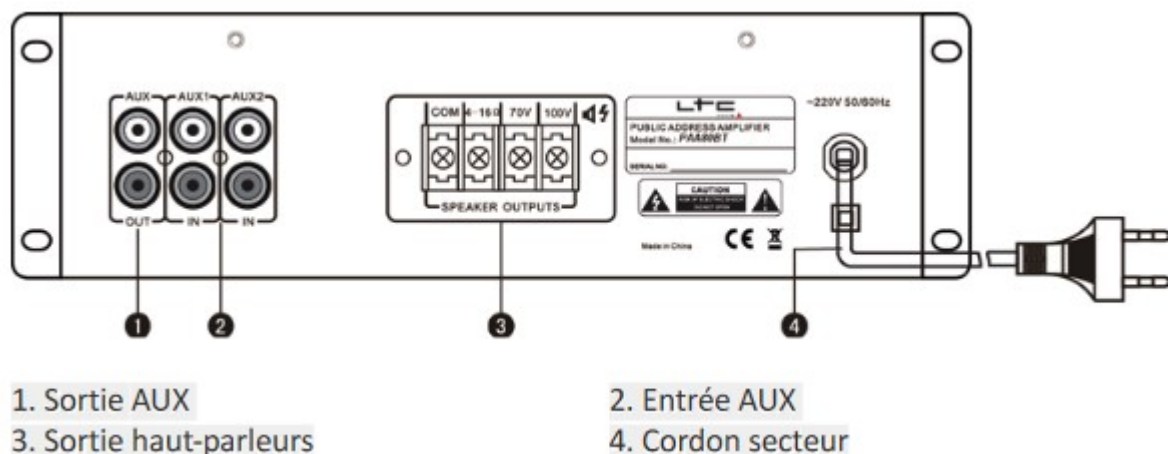
2.1 AVANT

| | |
|--|---|
| 1. ⏪: Appuyez pour sélectionner le titre precedent. Maintenir appuyé pour diminuer le volume. En MODE FM, cette touche lance la recherche pour des fréquences précédentes. | 2. MODE: Sélecteur d'entrée |
| 3. ▶▶ Lecture/pause | 4. ▶▶ Appuyer pour sélectionner le titre suivant. Maintenir appuyé pour augmenter le volume. En Mode FM, lance la recherche pour les fréquences suivantes |
| 5. Afficheur | 6. Indicateur de Signal |
| 7. Indicateur de clipping | 8. Voyant d'alimentation |
| 9. Contrôle de volume MIC2 | 10. Contrôle de volume MIC1 |
| 11. Entrée MIC1 (avec priorité) | 12. Entrée MIC2 |
| 13. Interrupteur Marche/Arrêt | 14. Entrée USB |
| 15. Entrée SD | 16. Contrôle de volume MUSIQUE |
| 17. Contrôle de volume GENERAL | 18. Contrôle des graves MUSIQUE |
| 19. Contrôle des graves MICRO | 20. Contrôle des aigus MUSIQUE |
| 21. Contrôle des aigus MICRO | |

Antenne FM

Le fil de masse du haut-parleur sert d'antenne FM. Orientez le fil de manière à obtenir la meilleure réception FM possible.

2.2 ARRIERE











1. Sortie AUX

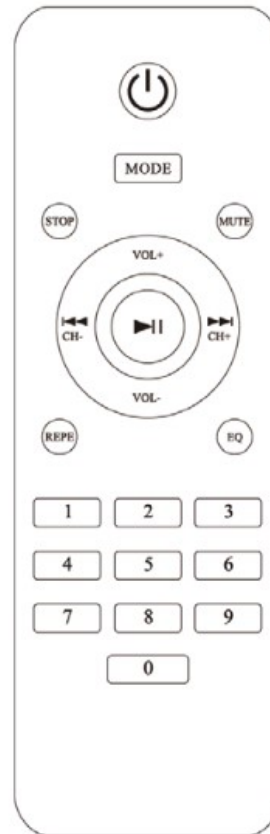
3. Sortie haut-parleurs

2. Entrée AUX

4. Cordon secteur

3. TELECOMMANDE

-  **STANDBY/ON:** Commute entre le mode veille et marche
-  **MODE** Touche de sélection de la source d'entrée: USB/SD, BLUETOOTH, FM, LINE
-  **STOP** Arrête la lecture des sources USB/SD
-  **MUTE** Coupe le son de l'amplificateur. En mode Mute, les voyants SIGNAL & CLIP clignotent. Appuyez à nouveau pour quitter ce mode
-  **REPE** Appuyez 1x pour répéter le titre en cours sur l'USB/SD, appuyez 2x pour répéter tous les titres sur l'USB/SD
-  **EQ** Vous pouvez choisir entre 7 préréglages
-  **1** Sélection du numéro du titre
Appuyez sur le numéro du titre désiré. La lecture commence automatiquement
- 
 - VOL+:** Appuyez pour augmenter le volume
 - VOL-:** Appuyez pour baisser le volume
 - CH-:** Appuyez pour sélectionner le titre précédent ou la station précédente en mode FM.
 - CH+:** Appuyez pour sélectionner le titre suivant ou la station suivante en mode FM.
 - II:** Lecture/pause de la musique sur l'USB/SD



4. SYNCHRONISATION BLUETOOTH

Sélectionnez le mode d'entrée BLUETOOTH. Activez le mode Bluetooth sur votre smartphone et commencez la recherche d'un appareil Bluetooth. L'amplificateur apparaît sous le nom BLUETOOTH.

Sélectionnez-le et synchronisez-le.

Ensuite vous pouvez écouter la musique de votre smartphone.

5. SELECTION D'ENTREE

1. Entrée MP3

Quand vous branchez des médias USB/SD, il jouera automatiquement la musique du dispositif USB/SD.

2. Entrées AUX et MIC

Appuyez sur MODE pour sélectionner l'entrée AUX.

6. LECTURE DE FICHIERS DE LA CLE USB OU CARTE SD

1. Comme la technologie USB se développe très rapidement, il peut arriver que l'amplificateur ne soit pas en mesure de lire tous les formats. Utilisez uniquement des clés USB de $\geq 2\text{Go}$. L'amplificateur ne supporte que des fichiers au format MP3 de 320kb/s maximum. Les autres formats et poids ne seront pas lus.

2. Afin d'optimiser les performances de l'amplificateur, enregistrez uniquement des titres au format MP3 sur la carte/clé mémoire et effacez tous les autres.

3. Supporte les systèmes de fichier FAT12, FAT16, FAT32.

4. Ce système ne permet que 99 fichiers (directoires) sous le répertoire ROOT. Ne créez pas de répertoires sous le 1^{er} répertoire. L'amplificateur ne peut pas lire de fichiers dans des répertoires secondaires.

a. Si vous ne créez pas de répertoires et mettez tous les fichiers dans le répertoire ROOT, les titres dans la mémoire seront très faciles à sélectionner. L'inconvénient est que le nombre de fichiers est limité à 99.

b. Si vous créez des répertoires, l'avantage est que vous pouvez grouper des titres. Le maximum est 99 x 99 titres.

c. Mettez des titres sous le répertoire ROOT et créez un premier répertoire pour que vous puissiez mémoriser 99 x 99 x 99 titres

7. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------------|---|
| Puissance de sortie..... | 80W |
| Sensibilité d'entrée..... | Micro: $\leq 7\text{mV}$AUX: $\leq 400\text{mV}$ |
| Rapport signal/bruit..... | AUX: $\geq 65\text{dB}$ |
| Bande passante..... | 80Hz– 12kHz($\pm 3\text{dB}$) |
| THD..... | $\leq 2\%$ (1kHz dans des conditions normales) |
| Sensibilité de sortie audio..... | $\geq 450\text{mV}$ |
| Réglage de tonalité..... | Graves: $\pm 12\text{dB}$ (100Hz) Aigus: $\pm 12\text{dB}$ (10kHz) |
| Priorité..... | Entrée MIC1 |
| Consommation..... | 45W |
| Dimensions..... | 244 x 66 x 218mm |
| Poids net..... | 3,1kg |

Dans un souci de constante amélioration de nos produits, ces indications peuvent changer sans préavis.

NOTE IMPORTANTE : Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les ordures ménagères. Veuillez les faire recycler là où il existe des centres pour cela. Consultez les autorités locales ou votre revendeur sur la façon de les recycler.