

Veillez lire attentivement ce document avant utilisation

Grâce à la nouvelle technologie de transmission sans fil (863 MHz) et à l'aide d'une simple connexion à votre équipement audio/vidéo (Tuner, lecteur DVD, CD, etc.) vous pourrez écouter librement dans votre foyer tous vos enregistrements préférés. De plus, dans le cadre d'une utilisation Home cinéma, ce système vous permet de déporter vos enceintes d'effets arrière à l'endroit que vous voulez sans liaison filaire.

Caractéristiques techniques

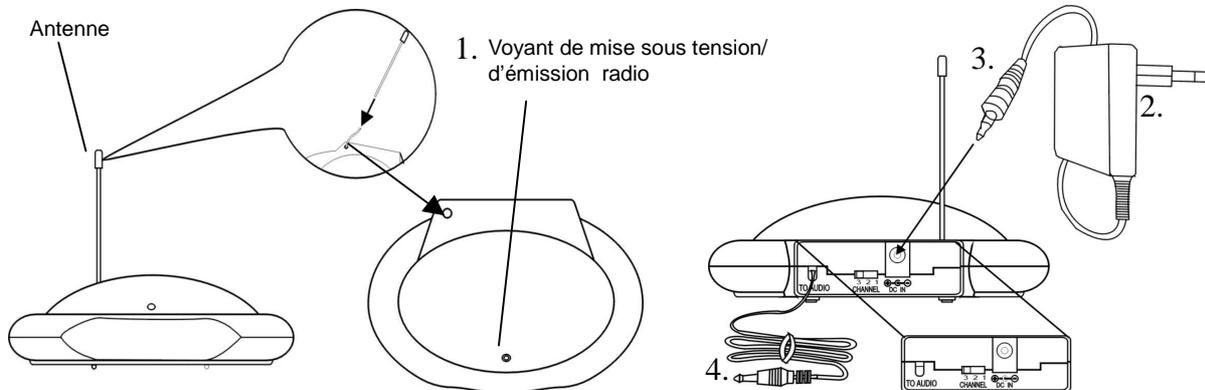
1. Transmission **stabilisée à PLL** (Phase Lock Loop) .
2. Transmission radiofréquence, **traverse les murs et les étages**.
3. Distance de transmission: **30 m en habitation** et 100 m en champ libre.
4. Fonctions **ALC** (Automatic sound Level Control) et commutation automatique en mode ON/OFF .
5. Fonction **Auto Scan** (Recherche automatique du meilleur canal de réception).
6. Fonction **Bass Boost**.

INSTALLATION

Emetteur

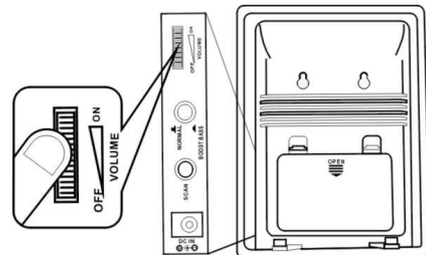
1. Insérez l'antenne filaire dans le corps plastique dédié.
2. Reliez l'alimentation fournie à la prise secteur 230V/ 50Hz.
3. Branchez le bloc secteur à la prise jack (**DC IN**) de l'émetteur situé sur la face arrière de celui-ci.
4. Branchez le câble appelé (**To audio**) grâce à l'**adaptateur (jack-RCA) fourni** sur une sortie audio par exemple : La prise casque de la source audio à transmettre (Tuner, lecteur CD, DVD, etc...).

Une fois le système sous tension et dès que l'émetteur détectera le signal audio à transmettre, celui-ci sera automatiquement envoyé vers les enceintes (la détection du signal audio demande 60s).



Récepteurs: Enceintes acoustiques

1. Pour faire fonctionner vos enceintes vous pouvez soit:
 - Utiliser **6 piles de type 'AA' ALCALINE** par enceintes,
 - Relier celles-ci via la prise (**DC**) située sur l'arrière, directement au secteur (230V/ 50 Hz) en utilisant les deux adaptateurs secteurs fournis.
2. Pour allumer vos enceintes, il vous suffit de tourner le bouton **ON/ OFF/ VOLUME**. La LED située en façade vous signalera l'état de fonctionnement du haut parleur, à savoir:
 - **Rouge**: sous tension
 - **Vert**: réception du signal audio



Mise en route du système

1. Allumez votre source audio à partir de laquelle vous voulez transmettre un signal. Dès que celui-ci sera détecté, la LED en face avant de l'émetteur s'allumera.
2. Branchez le cordon (**To audio**) sur la sortie **casque** de votre source audio.
3. Tournez le bouton **VOLUME ON/OFF** de vos enceintes jusqu'à entendre un clic. La mise sous tension est visualisable par l'allumage de la LED (rouge).
4. Sélectionnez l'un des trois canaux de transmission disponible.
5. Sélectionnez grâce au commutateur **MONO/ST** situé sur l'émetteur le mode de transmission **STEREO-(ST)**.
6. Utilisez le bouton **SCAN** pour lancer la recherche automatique du meilleur canal de réception. Une fois celui-ci trouvé, le voyant de mise sous tension passera du rouge au vert.
7. Utilisez le bouton **ON/OFF/ VOLUME** pour ajuster le volume d'écoute.

IMPORTANT: Dans le cadre d'une alimentation avec des piles, et pour éviter toute consommation inutile, ces enceintes ont été équipées d'un système **d'auto - commutation en mode stand-by**. En effet, elles sont dotées d'un système de protection/sauvegarde. Dès que l'émetteur ne recevra plus de signal audio pendant environ **240s**, la transmission audio sera coupée et sera signalée par un **petit "clic"** et la mise au **rouge** du voyant sur chaque enceinte. Si le signal audio venant de votre appareil audio est à nouveau détecté par l'émetteur dans un délai inférieur à **240s**, le système reprendra automatiquement l'émission.

