

## Instructions d'utilisation



Branchez l'émetteur sur le microphone dynamique XL et les microphones à condensateur alimentés par batterie.



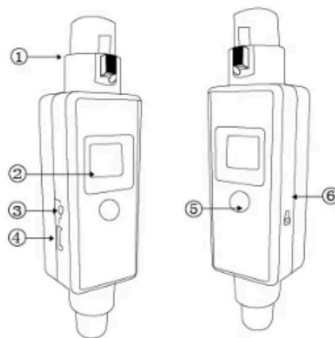
Branchez le récepteur sur le mixeur ou sur le haut-parleur d'alimentation.



Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes. Allumez l'émetteur-récepteur. L'OLED s'allumera pour vérifier si la fréquence est la même.

## FONCTIONNEMENT DE BASE DE L'ÉMETTEUR

### Émetteur

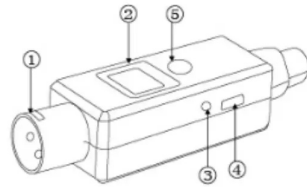


1. Prise XLR
2. Écran OLED
3. Bouton d'alimentation
4. Prise de recharge USB 5V
5. Réglage des fonctions
6. Interrupteur d'option audio microphone/musique

Bouton d'alimentation : maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour allumer ou éteindre l'appareil. Bouton de réglage

En mode veille, maintenez enfoncé pendant 2 secondes, démarrez l'appairage avec l'unité réceptrice, appuyez une fois, passez au canal de travail suivant.

## Récepteur



1. Prise XLR
2. Écran OLED
3. Bouton d'alimentation
4. Prise de recharge USB 5V
5. Réglage des fonctions

## Appairage :

Pour l'unité émettrice et l'unité réceptrice, appuyez sur le bouton SET et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes, affichage OLED : PAIRING,

L'émetteur reste en mode d'appairage pendant 30 secondes. L'utilisateur peut alors appairer d'autres récepteurs s'il le souhaite. Pendant ce temps, l'utilisateur peut arrêter l'appairage en appuyant une fois sur le bouton SET.

Le système si l'appairage est réussi, l'écran OLED du récepteur affiche : APPAIRAGE TERMINÉ

## Changement de canal :

sur le récepteur :

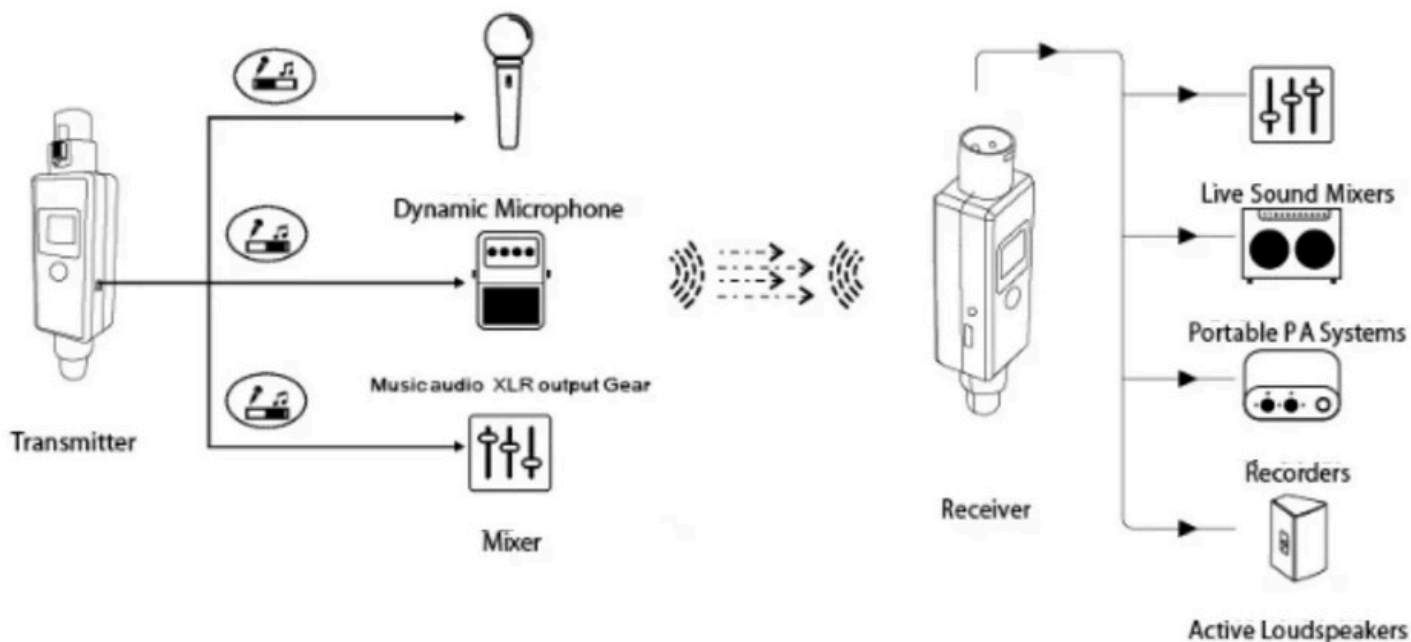
éteindre le récepteur

appuyez sur le bouton d'alimentation et - pendant 5 secondes.

utiliser + et - pour modifier l'offset de fréquence.

SYNQ s'affiche, allumer le récepteur pour le synchroniser.

## Exemples d'applications



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### SYSTÈME DE MICROPHONE SANS FIL

**Bande passante de réglage :** 573,75 MHz

**Portée de fonctionnement :** jusqu'à 90 pieds. La portée réelle dépend de l'absorption, de la réflexion et de l'interférence du signal RF

**Réponse en fréquence audio :** 20 Hz - 20 kHz (-3 dB). Selon le type de microphone ou le signal d'entrée.

**Plage dynamique :** 110 dB

**Autonomie de la batterie :** jusqu'à 5 heures

**Sensibilité RF :** -88 dBm

**Distorsion harmonique totale :** 0,296

**Puissance de sortie RF :** 10 mW E.I.R.P. max.

**Plage de températures de fonctionnement :** -18 °C à 57 °C. Les caractéristiques de la batterie peuvent limiter cette plage.

**Nombre de canaux :** 20 canaux

## DÉPANNAGE

## **PROBLÈME/SOLUTION**

### **Pas de son**

Vérifiez que la LED RF du récepteur est allumée

Vérifiez que le microphone est allumé et reçoit le signal de l'émetteur

Vérifiez que l'interrupteur d'alimentation de l'émetteur et du récepteur est allumé.

Assurez-vous que l'émetteur et le récepteur sont sur le même canal.

Le récepteur peut être couplé avec un émetteur à la fois.

### **Distorsion ou son faible**

Réglez le mode de gain sur « Ligne » ou « Mic »

Réglez le signal de sortie de l'appareil émetteur.

Instabilité du signal : LED RF clignotante ou complètement éteinte

Voir « Conseils et méthodes pour améliorer les performances du système sans fil »

Impossible de changer de chaîne : le changement de chaîne se verrouille après 15 secondes.

Double-cliquez sur le bouton de chaîne pour déverrouiller et réinitialiser

Connexion multiple : utilisez un émetteur pour vous connecter à plus de 2 récepteurs.