

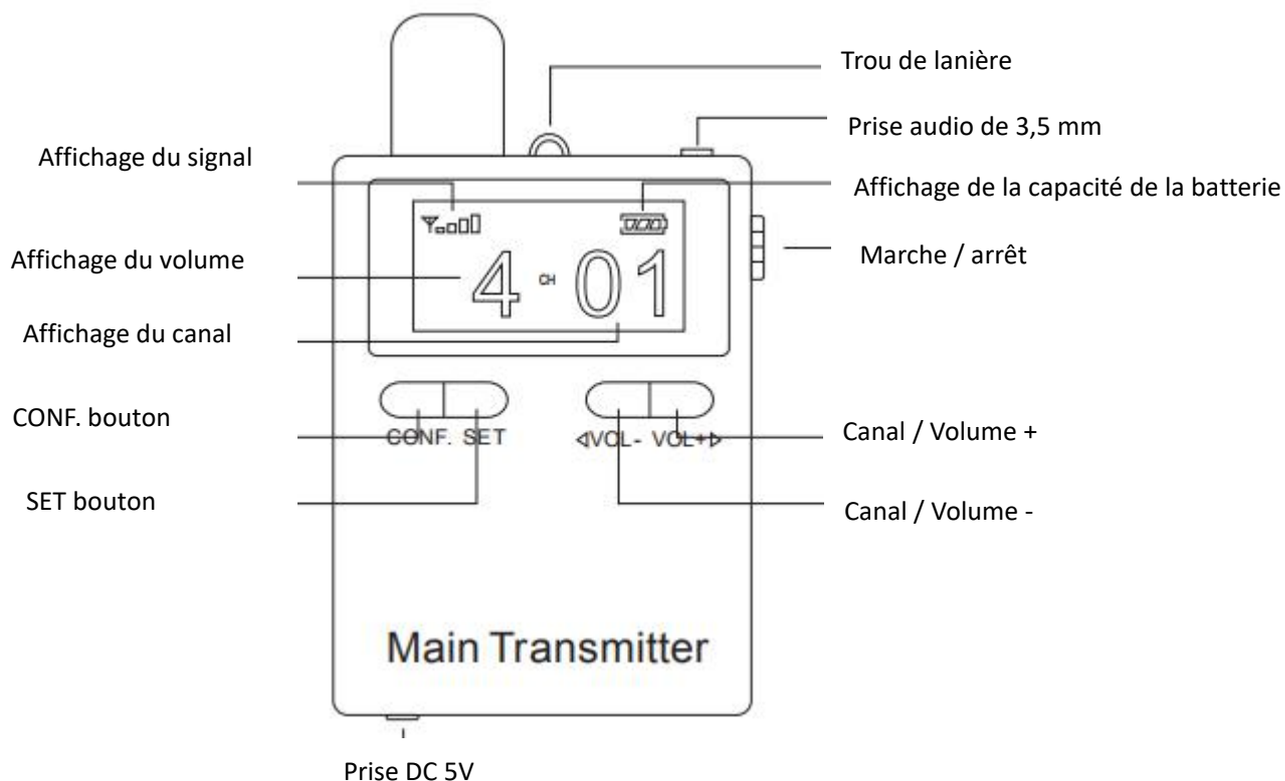
TT105

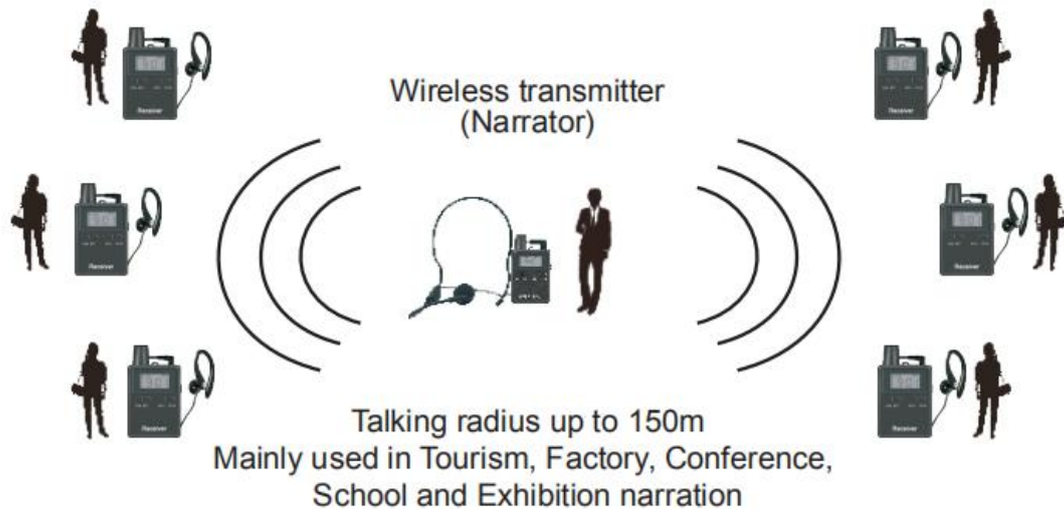
Système de transmission sans fil

---

### Boutons et fonctions

Ce produit permet à deux personnes de parler à des centaines ou des milliers de personnes à la fois sans bruit. Cela signifie que deux émetteurs peuvent fonctionner avec des milliers de récepteurs avec une longue distance (seul l'émetteur principal envoie le signal aux récepteurs et à l'émetteur vice.)





Wireless receiver No limit to the quantity of receivers  
 Récepteur sans fil Aucune limite à la quantité de récepteurs

Récepteur sans fil Aucune limite à la quantité de récepteurs

Wireless transmitter (Narrator) Émetteur sans fil (Narrateur)

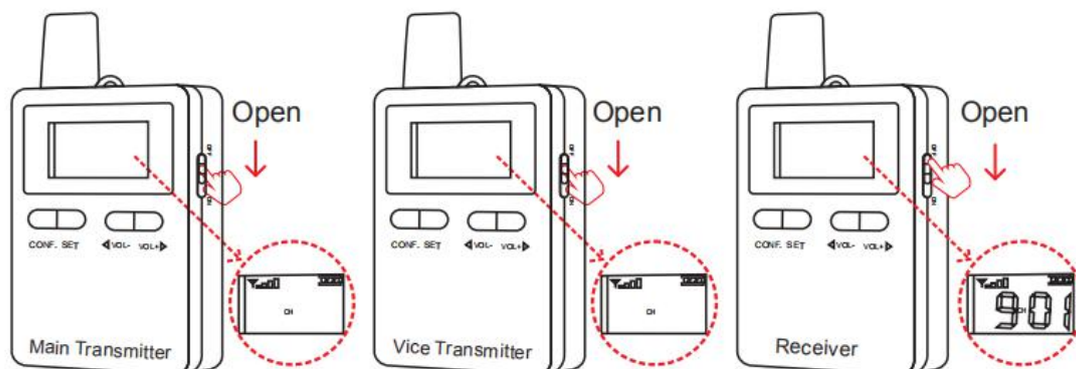
Talking radius up to 150m Mainly used in Tourism, Factory, Conference, School and Exhibition narration

Rayon de conversation jusqu'à 150 m Principalement utilisé dans le tourisme, l'usine, la conférence, l'école et la narration d'exposition

**Instruction d'opération:**

**Étape 1: Allumez l'émetteur / récepteur**

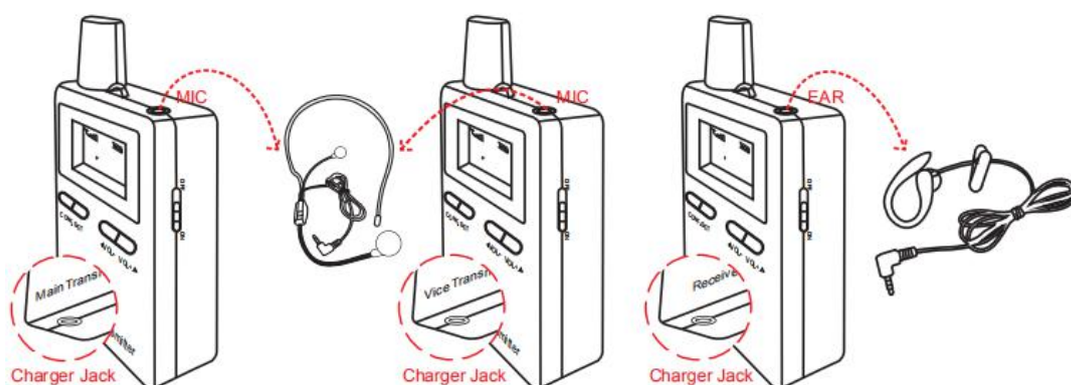
Allumez d'abord l'émetteur / récepteur en tirant sur le bouton "marche / arrêt". L'état du signal, de la batterie, du volume et du canal s'affichera à l'écran. Le signal du récepteur n'apparaît qu'une fois qu'il a été contrôlé par l'émetteur.



**Étape 2: insérez le microphone / écouteur**

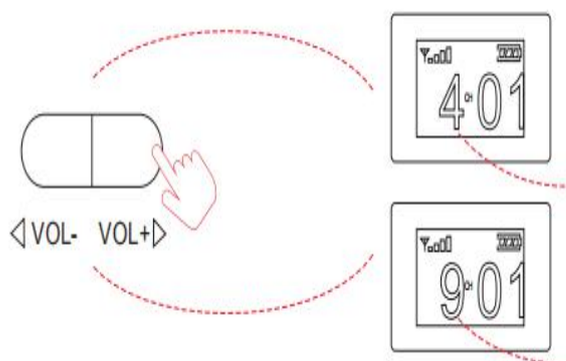
Insérez le MIC dans la prise "MIC" de l'émetteur et l'écouteur dans la prise "EAR" du récepteur. NE placez PAS le microphone / écouteur à tort dans la prise de charge pour éviter d'endommager

la broche de charge à l'intérieur.



### Étape 3: Ajustez le volume

Appuyez sur le bouton "Vol-" pour baisser le volume. Appuyez sur le bouton "Vol +" pour augmenter le volume. Le volume maximum de l'émetteur est de 4 et le volume maximum du récepteur est de 9.



Émetteur principal VOL & vice-émetteur VOL (le volume est compris entre 0 et 4; "0" signifie "muet".)

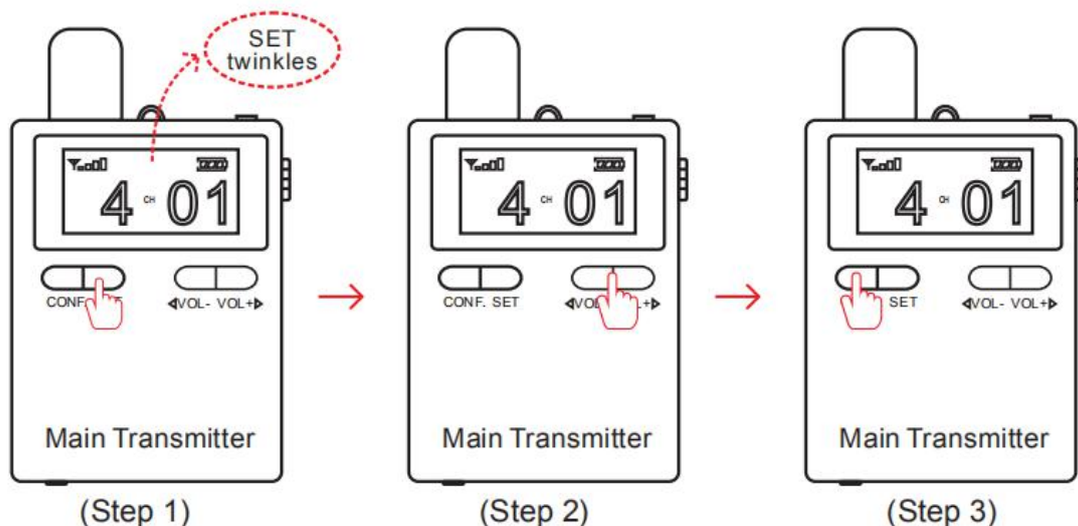
Ampli-tuner VOL (le volume est compris entre 0 et 9; "0" est "muet".)

### Étape 4: Sélectionnez le canal: le canal peut être sélectionné manuellement ou par une seule touche

#### - Par manuel

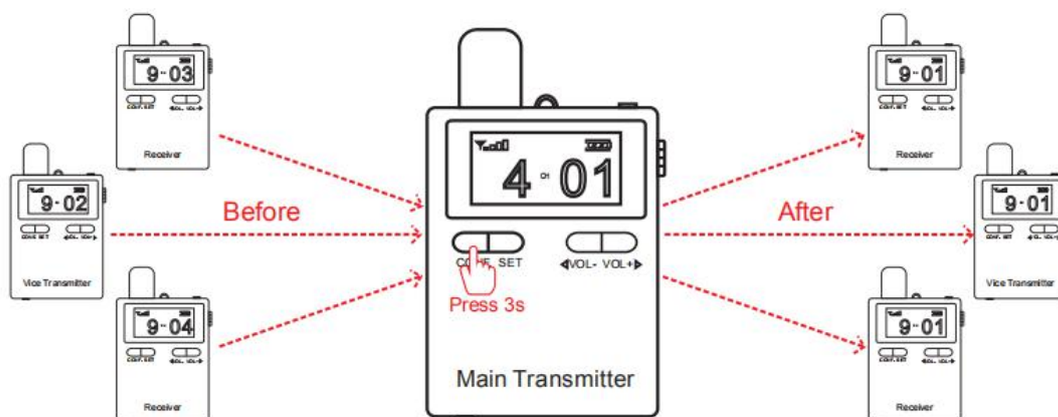
- 1) Appuyez sur le bouton SET, vous verrez des scintillements "SET" à l'écran
- 2) Sélectionnez le canal que vous voulez en appuyant sur le bouton "Vol-" pour réduire les canaux et en appuyant sur le bouton "Vol +" pour augmenter les canaux.
- 3) Appuyez sur "CONF". pour confirmer le canal que vous venez de sélectionner, puis le mot SET disparaît. Le canal est sélectionné avec succès.

Remarque: l'émetteur principal et l'émetteur & le récepteur vice s'appliquent aux opérations ci-dessus



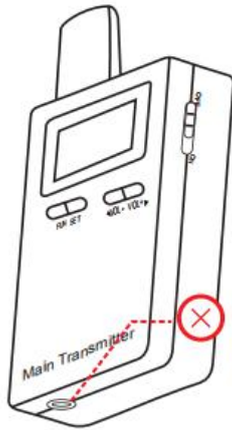
### Par une clé

Les récepteurs se synchronisent en appuyant sur un bouton: si besoin, ajustez rapidement les canaux de tous les récepteurs, appuyez simplement sur "CONF". bouton de l'émetteur pendant 3-5 secondes, puis les canaux des récepteurs seront les mêmes que ceux de l'émetteur. En même temps, assurez-vous que les récepteurs sont allumés et se trouvent à moins de 180 mètres. Les clients n'ont pas besoin d'ajuster les canaux des récepteurs un par un.

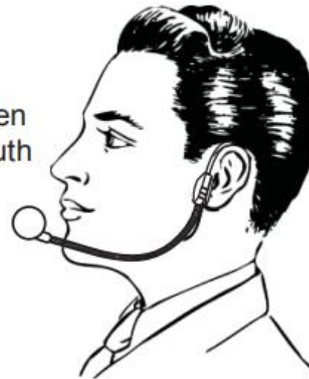


### Remarquer:

1. Éteignez l'émetteur avant de charger. La LED rouge clignotera pendant la charge et cessera de clignoter une fois la charge terminée.
2. Veuillez le manipuler avec soin et éviter de le faire tomber.
3. Le canal des récepteurs déjà contrôlés ne sera pas modifié par ses émetteurs voisins d'autres groupes à aucun moment au même endroit par aucune opération.
4. N'UTILISEZ PAS le même canal pour différents groupes au même endroit et au même moment.
5. La meilleure distance entre le microphone et la bouche est de 3 cm à 4 cm.
6. Pour l'interprétation simultanée. Il est suggéré d'utiliser un canal avec un plus grand écart



Best distance between microphone and mouth is 3cm to 4cm.



DO NOT put Microphone /Earphone wrongly into charge jack

DO NOT put Microphone /Earphone wrongly into charge jack  
NE PAS mettre le microphone / écouteur à tort dans la prise de charge

Best distance between microphone and mouth is 3cm to 4cm.  
La meilleure distance entre le microphone et la bouche est de 3 cm à 4 cm.