

EJ-770T/EJ-7R

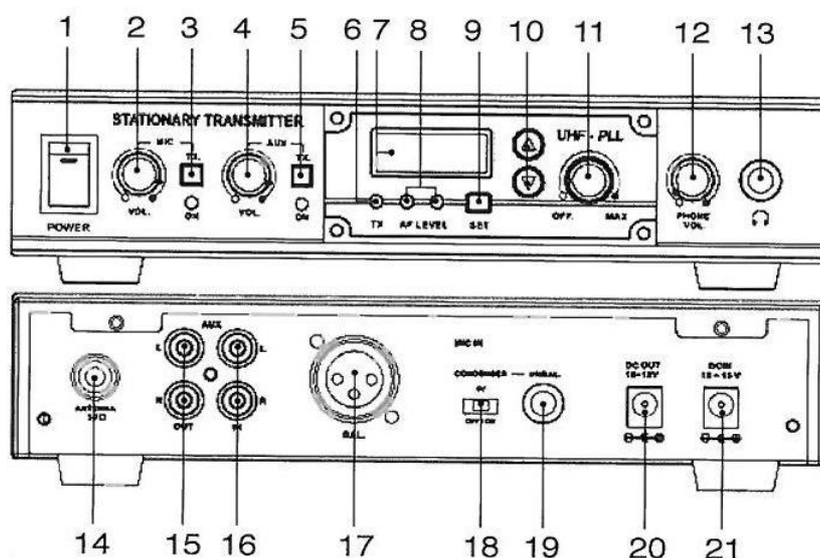
Notice d'utilisation

Ensemble station émetteur EJ-770T et récepteur EJ-7R avec écouteur



STATION EMETTEUR FIXE EJ-770T

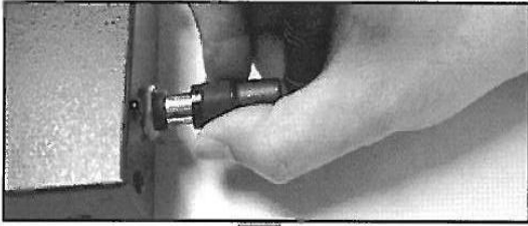
1) Description



- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. POWER | Bouton Marche / Arrêt |
| 2. MIC / VOL | Réglage volume micro à fil |
| 3. MIC/TX | Interrupteur de mise en service MIC |
| 4. AUX Input/VOL | Réglage volume entrée AUX |
| 5. AUX/TX | Interrupteur de mise en service AUX |
| 6. Témoin indicateur d'émission (pour le module émetteur UHF) | |
| 7. Ecran LCD : affichage du canal émetteur | |
| 8. Témoin indicateur d'émission AF/ Indicateur du niveau de volume A/F | |
| 9. Réglage Fréquence | |
| 10. Commutateur de sélection de canal | |
| 11. Module émetteur UHF | |
| 12. Volume oreillette | |
| 13. Jack 6.3 mm prise casque/oreillette | |
| 14. Prise Antenne | |
| 15. Sortie AUX. | |
| 16. Entrée AUX. | |
| 17. Entrée XLR micro symétrique | |
| 18. Alimentation (5V) pour micro à condensateur phantom | |
| 19. Entrée Jack 6.3mm micro asymétrique | |
| 20. Sortie DC | |
| 21. Entrée DC | |

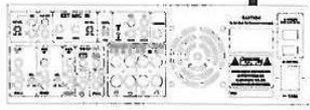
2) Installation

Note : avant installation, assurez-vous que l'émetteur et le récepteur sont sur la même fréquence. Etant donné que 2 systèmes voisins, ou plus, ne peuvent pas utiliser la même fréquence lorsqu'ils sont l'un à côté de l'autre, assurez-vous d'utiliser des fréquences différentes. Il est possible de faire fonctionner 4 fréquences en simultanée.

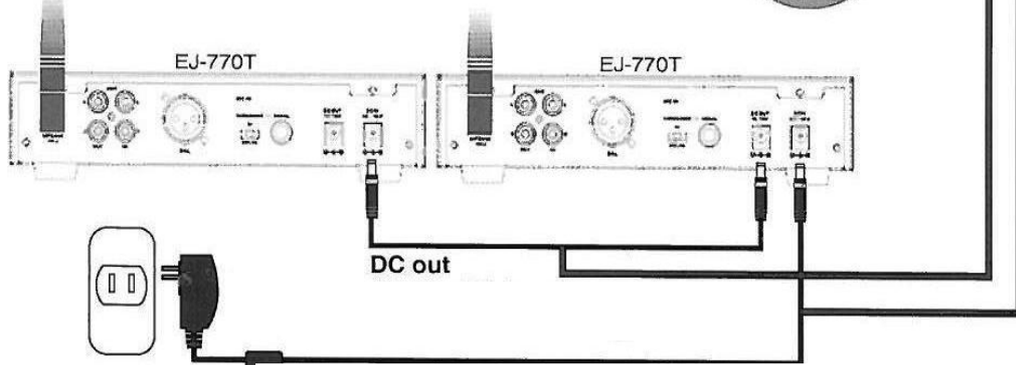
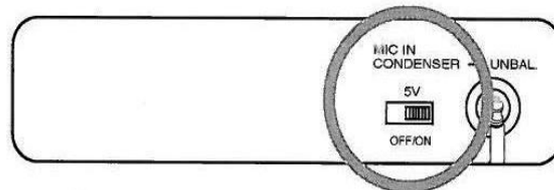
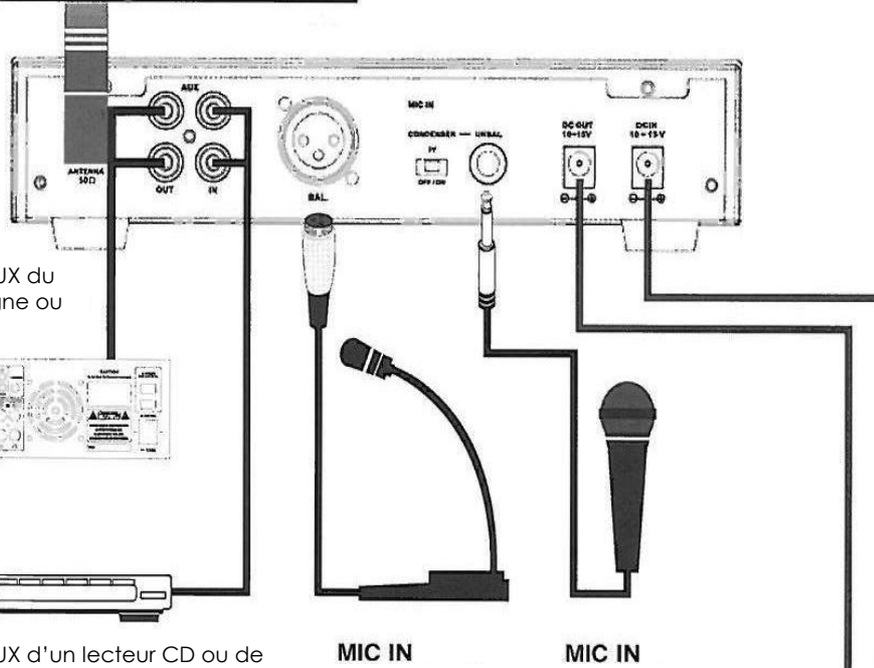


Brancher l'antenne fournie à la prise TNC en face arrière

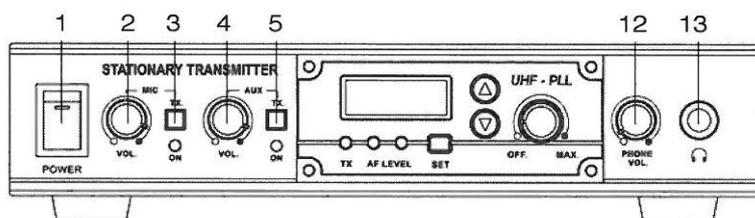
Brancher la sortie AUX du EJ770T à l'entrée Ligne ou AUX de l'ampli



Brancher la sortie AUX d'un lecteur CD ou de toute autre source son à l'entrée AUX du EJ770T

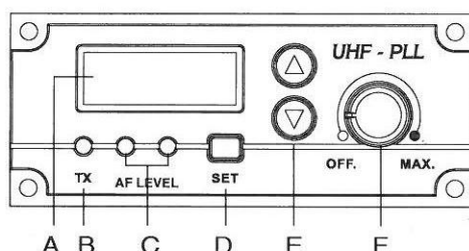


3) Fonctionnement



Allumer l'appareil avec la touche POWER (1)

Rechercher et régler le canal du module émetteur.



A- Ecran LCD pour l'affichage des fréquences/canaux

B- Témoin indicateur d'émission

C- Témoin indicateur d'émission AF/ Témoin indicateur du niveau de volume AF

D- Réglage de la fréquence

E- Sélection du canal

F- Potentiomètre de mise en fonctionnement et réglage du volume du module.

Tourner le bouton F dans le sens des aiguilles d'une montre (un « click » sera audible), l'écran affichera le n° du canal confirmant le bon fonctionnement du module. Ce même bouton F permet le réglage du volume.

Dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, revenir jusqu'au « click », l'écran affiche **OFF** puis s'éteint après 2/3 secondes.

Réglage du canal

Allumer le module émetteur, l'écran affiche le n° du canal **CH.01**. Pour modifier le canal, maintenir la touche SET (D) appuyée, le n° du canal clignotera à l'écran **CH.01**, appuyer alors sur la touche sélection de canaux (E) pour faire défiler les canaux (1 à 16 ou 1 à 96). Appuyer de nouveau sur la touche SET pour terminer le réglage.

Utilisation microphone filaire

Emission du signal du micro filaire via le module TX. Appuyer sur la touche MIC TX (3), si la led rouge située en dessous s'éclaire, cela signifie que le signal du micro filaire est émis avec succès.

Nota : Que la touche MIC TX soit actionnée ou pas, le signal du micro filaire sera envoyé par la sortie AUX.

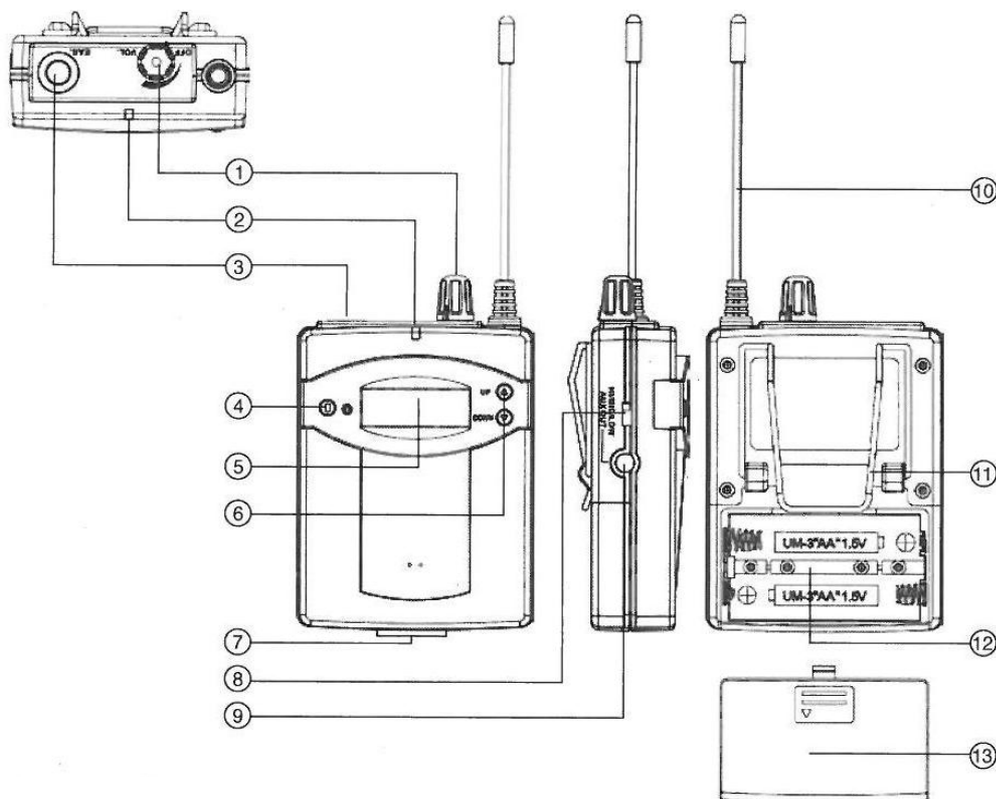
Transmission du signal de l'entrée AUX via le module TX. Appuyer sur la touche AUX TX (5), si la led rouge située en dessous s'éclaire, cela signifie que le signal de l'entrée AUX est émis avec succès. Nota : Que la touche AUX TX soit actionnée ou pas, le signal de l'entrée AUX sera envoyé par la sortie AUX et par la prise Jack casque.

Prise Jack oreillette.

Brancher l'oreillette sur la prise Jack(13), régler le volume (12) et il est alors possible de contrôler les signaux de l'entrée AUX.

Nota : Seuls les signaux de l'entrée AUX peuvent être envoyés via la prise écouteur. Les signaux de l'entrée MIC, quant à eux, ne le peuvent pas.

RECEPTEUR UHF 16 FREQUENCES AVEC ECOUTEUR : EJ-7R



- 1- Bouton Marche-Arrêt et réglage du volume.
- 2- Témoin indicateur de fonctionnement si la led est rouge ou indicateur de réception du signal si la led est verte.
- 3- Prise casque/oreillette 3.5mm ; accepte les casques ou oreillettes mono ou stéréo ; volume ajustable.
- 4- Touche info canal  signifie information ; appuyer sur cette touche pour afficher à l'écran le canal utilisé.
- 5- Ecran LCD rétro-éclairé lorsque le récepteur est en fonctionnement. L'écran affiche le n° du canal et le niveau batteries. Si dans les 5 secondes aucun réglage n'est effectué, l'écran s'éteint.

Appuyer sur la touche  ou sur les touches de sélection de canal   pour changer de canal, l'écran s'éclaire de nouveau.

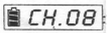
- 6- Touches de sélection de canal  
- 7- Contact de charge fait le contact avec la base de rechargement HDC707 (en option)
- 8- 3 niveaux s volume : Haut/ Medium/Bas
- 9- Sortie AUX 3.5mm
- 10- Antenne
- 11- Clip ceinture
- 12- Compartiment piles
- 13- Cache compartiment piles.

Piles

Le boîtier récepteur nécessite 2 piles rechargeables N IMH 1600mAh ou 2 piles 1,5 V AA alcalines pour fonctionner. Pour mettre les piles en place ou les enlever faire glisser le couvercle au dos du boîtier.

Veiller à respecter la polarité lors de l'insertion des piles

Fonctionnement

Allumer le récepteur en tournant le bouton de réglage de volume dans le sens des aiguilles d'une montre. Le témoin indicateur de fonctionnement s'éclaire en rouge. La led passera au vert lorsque le récepteur reçoit le signal. En même temps, l'écran s'active et affiche ON. Le N° du canal s'affiche également 

Brancher l'écouteur EM 101 à la prise Jack (3) et régler le volume.

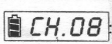
Pour régler et sélectionner le canal, appuyer sur les touches de sélection de canal  . Dès que le canal est sélectionné, maintenir la touche appuyée pour que l'écran affiche le n° de canal. Le réglage est terminé.

Réglage volume sortie AUX. Cette sortie peut être connectée à un autre ampli ou HP.

Ecran d'affichage

Sur la face avant l'écran d'affichage indique par défaut : le canal et le niveau de charge ou en appuyant sur les touches  et  la fréquence et le niveau de charge.

Témoin de charge batteries

L'écran affiche  : pleine charge

 : alimentation insuffisante. A recharger rapidement

 : vide. Lorsque la forme de l'icône batterie clignote lorsqu'il n'y a plus de charge ; il continuera à clignoter jusqu'à ce que l'appareil s'éteigne automatiquement.

Piles

Le boîtier émetteur a besoin de 2 piles 1,5 V AA alcalines ou 2 piles AA 1600 mAh Ni-MH rechargeables pour fonctionner. Pour mettre les piles en place ou les enlever faire glisser le couvercle au dos du boîtier. Insérer les piles en respectant les polarités.

Le boîtier EJ-7R est muni de 2 contacts à la base pour rechargement (si batteries à l'intérieur) avec option base de rechargement HDC-707.

S'assurer que les batteries sont de type rechargeables (non salines, non alcalines)

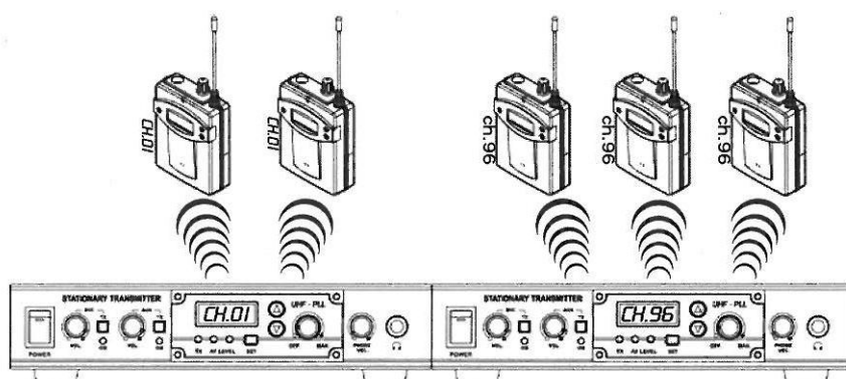
Placer l'interrupteur sur la position OFF. Placer le boîtier EJ-7R sur la base de rechargement HDC-707 le chargement se fait automatiquement.



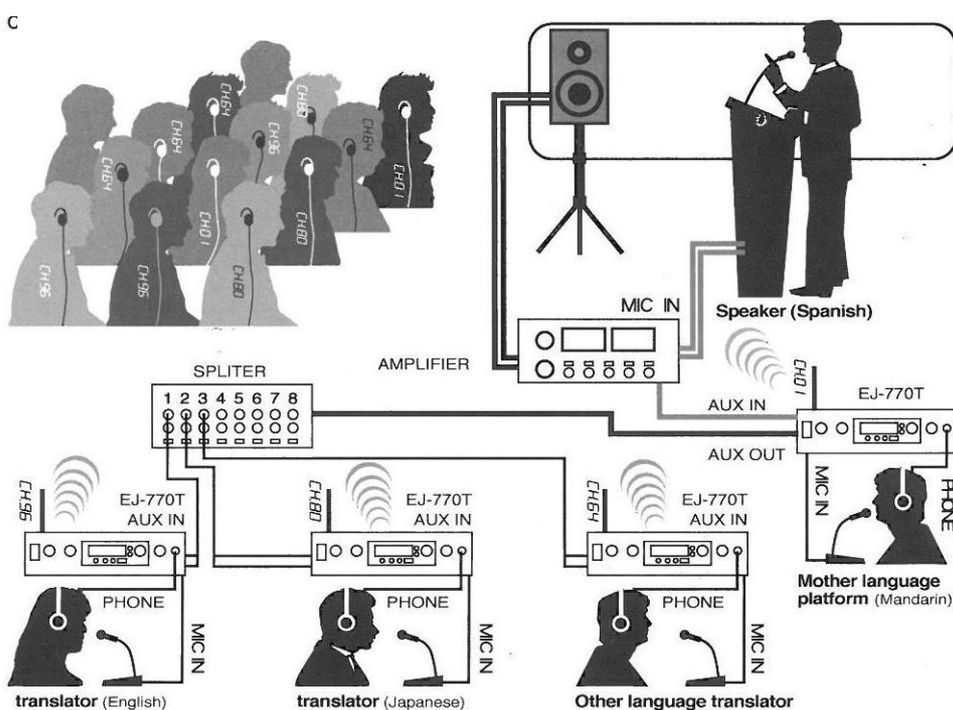
Lorsque le système n'est pas utilisé pendant une longue période, enlever les piles qui pourraient couler et endommager les circuits.

UTILISATION

Allumer les récepteurs EJ-7R et régler sur le même canal que l'émetteur EJ-770T

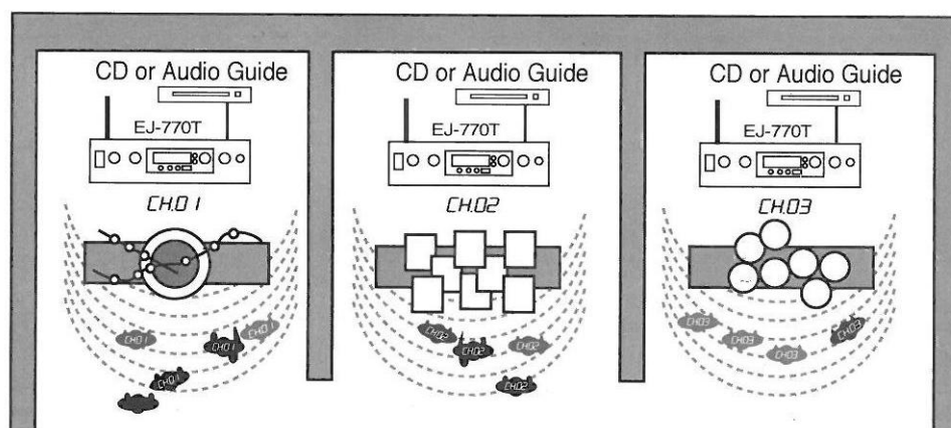


Exemple d'utilisation dans le cadre d'une conférence multi-langues où l'interprétation des discours ou interventions est nécessaire. Les auditeurs peuvent écouter les traductions dans les différentes langues en sélectionnant les différents canaux



Le réglage du EJ-770T doit être le suivant : (1) Inter MIC TX sur ON (2) Inter AUX TX sur OFF

Exemple d'utilisation dans le cadre d'une visite guidée d'une exposition
Différents canaux sont réglés pour chaque section de l'exposition.



Positionnement de la station émetteur

Veiller à placer la station à 1m au moins du mur et éviter tout obstacle entre l'émetteur et les récepteurs pour une utilisation optimale.

Attention :

1. Ne pas mouiller, conserver dans un endroit non humide, sans risque de moisissure pour éviter tout problème éventuel
2. Eviter tout choc ou compression
3. Ne pas utiliser en cas de chaleur excessive
4. Ne pas brancher à d'autres moyens d'alimentation que celui fournit
5. Conserver le micro sans fil éloigné de toute source d'interférence : ordinateur, VCD, DVD, etc.

6. Si l'appareil reste inutilisé durant une longue période, n'oubliez pas de retirer les piles

CARACTERISTIQUES

EJ-770 T	
Sortie RF	10 ~ 30Mw
Entrées Jack AUX	Entrée Mic 6.35, Entrée Mic. XLR , Entrée Aux RCA
Entrée Aux	700m V
Sortie Aux	1 V
Entrée Mic.	symétrique/asymétrique 10mV
Sortie Oreillette	0.5W/32 Ω
Canaux sélectionnables	1~96 canaux
Alimentation	100 V ~240V AC/ 12 V 1A
Dimensions	214x187x43 mm
Poids	1.3 Kg