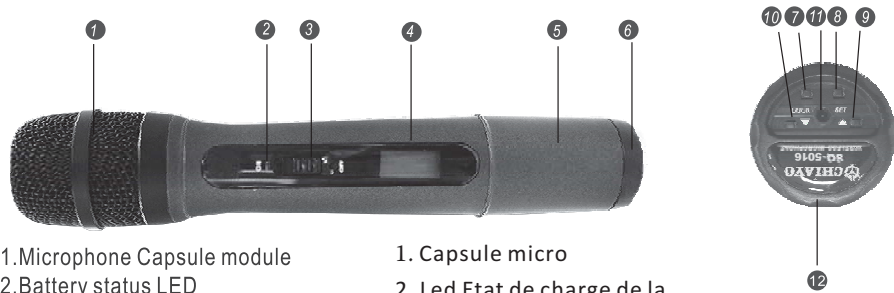


Handheld Transmitter SQ-5016:(UHF)



- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. Microphone Capsule module | 1. Capsule micro |
| 2. Battery status LED | 2. Led Etat de charge de la batterie |
| 3. ON/OFF switch | 3. Bouton On/Off |
| 4. LCD | 4. Ecran LCD |
| 5. Battery compartment | 5. Compartiment à piles |
| 6. Rotating protective cap for controls (also serves as color Identification cap) | 6. Bouchon de protection |
| 7. LOCK / unLOCK | 7. Bloquer/Débloquer |
| 8. SET | 8. Réglage |
| 9. UP | 9. UP |
| 10. DOWN | 10. DOWN |
| 11. Charging port | 11. Prise pour recharge |
| 12. Name plate | 12. Nom du modèle |

Changing of capsule



Batteries

Le micro SQ-5016 s'utilise avec 2 batteries AA
Insérer les batteries en respectant la polarité



Caution

De nombreuses batteries sont connues pour leurs problèmes de fuite de liquide corrosif. Si vous n'avez pas l'usage de votre micro pendant un certain temps, il est préférable d'ôter les batteries..

En raison de nombreuses batteries AA non standard, ce compartiment à piles est prévu pour les batteries alcalines les plus répandues

Différents réglages du micro émetteur main.

1.Changement de fréquences:

Utiliser UP ou DOWN pour atteindre la page CHANNEL/ FREQUENCY . Le curseur s'allume pour permettre les modifications. Avec UP ou DOWN on peut monter ou descendre dans les fréquences. La fréquence correspondante changera en conséquence. Lorsqu'on sélectionne la fréquence choisie, elle est automatiquement stockée dans la mémoire.



2. Changement de batterie:

Utiliser UP ou DOWN pour atteindre la page de sélection de la batterie.



Utiliser UP ou DOWN pour déplacer le curseur soit vers batterie NiMH (batterie rechargeable) soit AKLN (alcaline)

Dès que la batterie a été sélectionnée, elle est automatiquement sélectionnée et sauvegardée dans la mémoire.

Remarque En cas de batterie rechargeable il faut sélectionner batterie NiMH battery. Ne jamais sélectionner batterie AKLN (Alcaline) quand l'émetteur doit être rechargé car les batteries alcalines ne sont pas rechargeables. Une erreur dans le choix de la batterie peut entraîner des problèmes d'électronique et un affichage erroné sur l'écran.

3. Modification de la sensibilité:

Utiliser UP ou DOWN pour atteindre la page SENS SET



Press UP or DOWN button to increase or decrease the Sensitivity Level of the transmitter. The MAX level is 4 and the MIN level is 1.

Quand le niveau de sensibilité a été sélectionné il sera automatiquement enregistré et sauvegardé dans la mémoire.

Remarque : En sélectionnant le niveau de sensibilité, ne pas oublier que le niveau 1 est prévu pour le chant alors que le niveau 4 est destiné à la parole et en utilisant un pied de micro. Si on utilise le niveau 4 pour le chant il peut en résulter un désagréable effet de distorsion en sortie
Après avoir fait des modifications il est préférable de tourner le couvercle de protection de 180 pour éviter des réglages accidentels °