

## WT-300E

## SYSTEME DE VISITE



Le pack WT-300E offre diverses options adaptées pour des visites guidées de groupes, conférences multilingues, etc.

Puissance d'émission 10 mW, portée environ 50 m

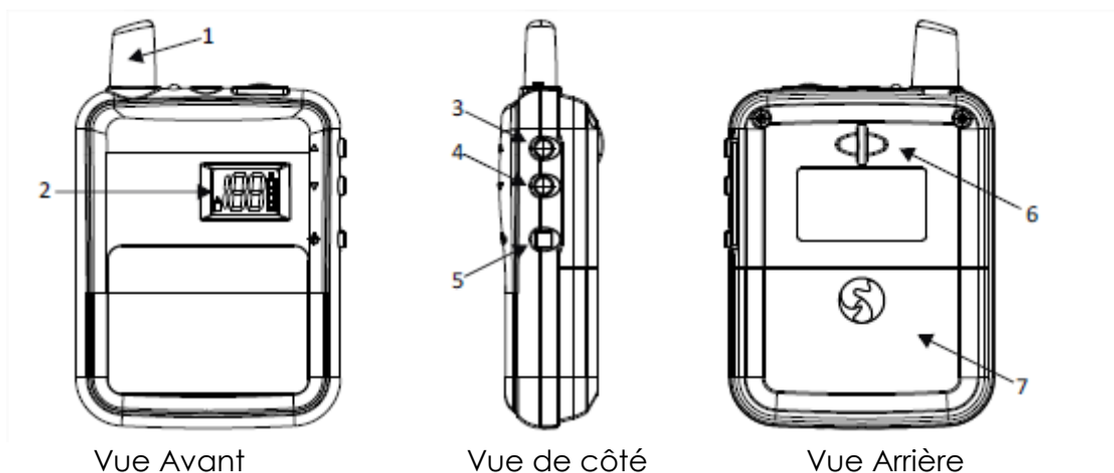
Fonction verrouillage automatique du canal

Bande de fréquence sur 863-865 MHz

Affichage LCD rétro-éclairé, indication de n° de canal et de l'état des accus

Réglage du volume

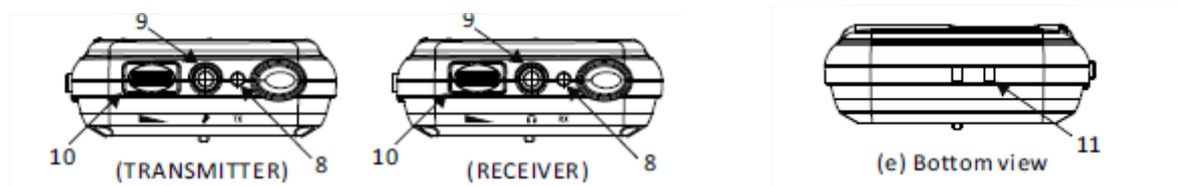
Valise de chargement de 24 compartiments.



Vue Avant

Vue de côté

Vue Arrière



Vue de dessus

Vue de dessous

1- Antenne

2- Ecran LCD : L'écran est actif à la mise sous tension ; le niveau de charge des piles et la fréquence en cours s'affichent

3- Touche de sélection des fréquences vers le haut

4- Touche de sélection des fréquences vers le bas

5- Interrupteur Marche-Arrêt.

6- Points d'ancrage pour tour de cou ou lanière

7- Compartiment piles

8- Témoin indicateur de fonctionnement et de transmission

9- Entrée Micro(TX)/ Oreillette (RX) Jack 3.5 mm

10- Réglage volume

11- Points de chargement

## Opérations et Instructions

### Mise en service

Actionner l'inter ON/OFF situé sur le côté du boîtier (émetteur/ récepteur) ; maintenir la touche appuyée pendant 2 secondes environ, l'écran affiche ON, le dernier canal utilisé et le niveau de charge. Brancher le micro cravate ou l'oreillette à la prise Jack (earphone) prévue à cet effet et régler le volume.

Pour arrêter le boîtier, procéder de la même façon ; l'écran affiche OFF, le boîtier s'éteint.

### Réglage du canal.

Sélectionner un canal en appuyant sur les touches UP ▲ et DOWN ▼

### Verrouillage et Déverrouillage automatique du canal

Le n° de canal sera automatiquement verrouillé si aucun changement n'est fait dans les 5 secondes après la mise en marche du boîtier. L'icône verrouillage s'affiche à l'écran. En mode verrouillage, le canal ne peut pas être changé.

Appuyer sur les touches UP ▲ et DOWN ▼ pendant 1 seconde environ pour quitter le mode verrouillage, l'icône verrouillage disparaîtra de l'écran.

### Témoin de charge batteries

L'écran affiche  : pleine charge  
 : alimentation insuffisante , seulement 10 % d'autonomie  
 : vide. Mise en charge batteries nécessaire

### Batterie

Les boîtiers fonctionnent avec des accus NIMH 1.2V-2500 mAh non livrés.

Ces accus peuvent être commandés sous la référence ACC1.2-2500-50. Il s'agit d'un pack de 50 accus rechargeables prêts à l'emploi pour équiper la valise complète.

Pour mettre les accus en place ou les enlever faire glisser le couvercle au dos du boîtier. Insérer les accus en respectant les polarités.

Le boîtier (émetteur/récepteur) est muni de 2 contacts à la base pour le rechargement (si batteries à l'intérieur)

Placer le boîtier sur la base de rechargement, il se coupera automatiquement qu'il soit sur ON ou OFF; le chargement se fait automatiquement.

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

### Résolution des problèmes

Impossible d'allumer l'appareil : s'assurer que les batteries sont bien installées et vérifier la polarité.

Impossible d'entendre la voix à partir du récepteur : s'assurer que le récepteur et l'émetteur sont sur la même fréquence et que la distance entre les deux appareils est correcte; vérifier également le réglage du son.

Il y a des interférences lorsque le récepteur est associé à l'émetteur : si il y a plus d'un émetteur parmi les utilisateurs, sélectionner des fréquences différentes pour éviter des interférences potentielles. Si les interférences persistent, sélectionner une nouvelle fréquence jusqu'à ce que les interférences disparaissent.

Les interférences peuvent provenir d'autres appareils RF comme une télévision ou une radio.

Dans ce cas, essayer des fréquences différentes.

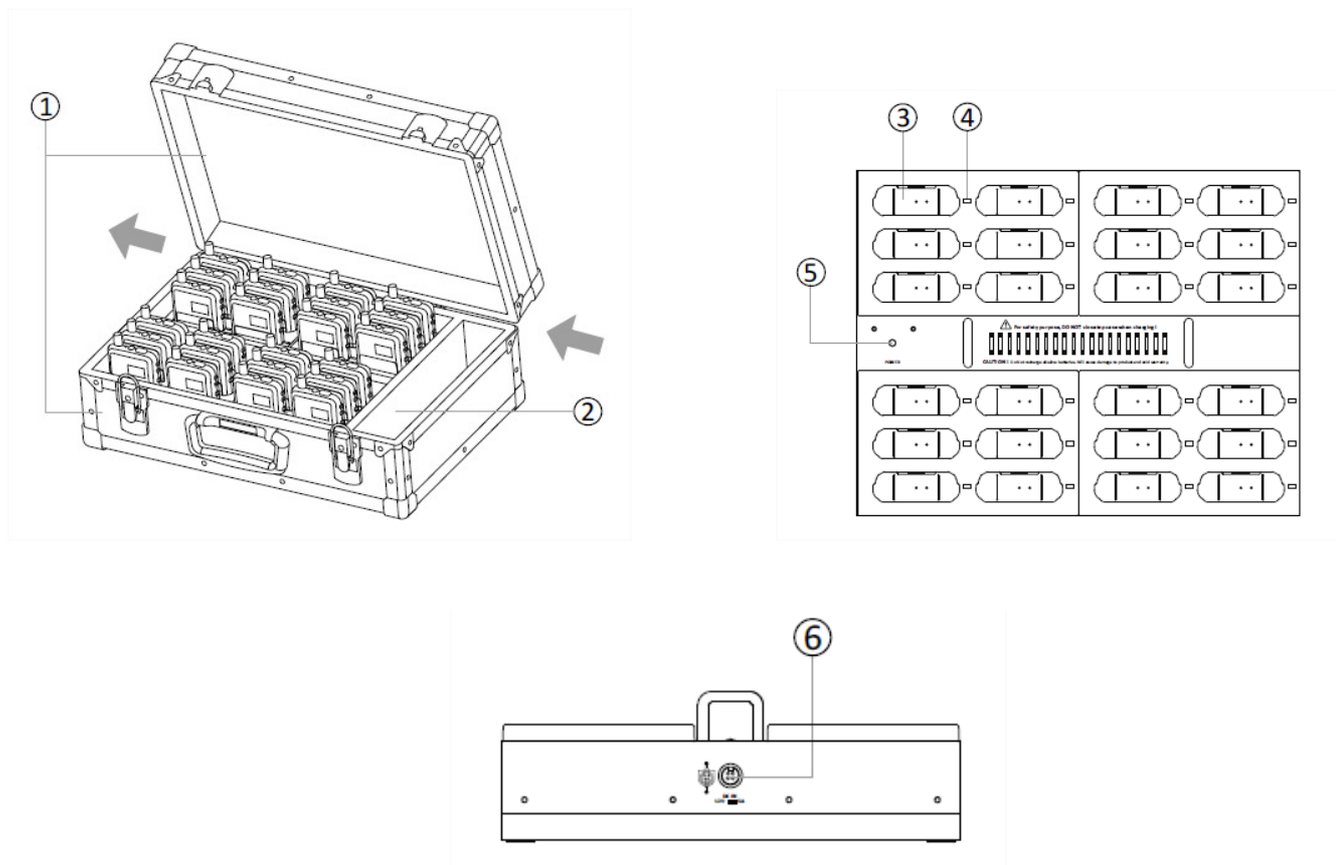
## SPECIFICATIONS

Type	Pack système de visite
Fréquence de transmission	863-865 MHz
Puissance émission	10mW
Portée	50 m environ
Alimentation	2 accumulateurs NIMH 1.2 V de type R6 (non livrés) A commander sous Ref. ACC 1.2-2500-50 (Pack de 50 accus)
Température fonctionnement	0 - 40° C
Dimensions L x P x h	66 x 102 x 26 (Emetteur/récepteur)
Poids émetteur/récepteur	60 g (sans les accus)
Poids valise complète	8.5 Kg

### Liste des fréquences disponibles

CH	Freq	CH	Freq
1	863.075	21	863.025
2	863.275	22	863.225
3	863.475	23	863.425
4	863.675	24	863.625
5	863.875	25	863.825
6	864.075	26	864.025
7	864.275	27	864.225
8	864.475	28	864.425
9	864.675	29	864.625
10	864.875	30	864.825
11	863.175	31	863.125
12	863.375	32	863.325
13	863.575	33	863.525
14	863.775	34	863.725
15	863.975	35	863.925
16	864.175	36	864.125
17	864.375	37	864.325
18	864.575	38	864.525
19	864.775	39	864.725
20	864.975	40	864.925

## BASE DE CHARGEMENT 24 compartiments



- 1- Valise amovible (suivre les flèches pour retirer la base de rechargement)
- 2- Rangement accessoires
- 3- Plot de rechargement
- 4- Voyant indicateur de charge : rouge = charge normale  
vert = charge complète  
clignotant = erreur de charge
- 5- Voyant de fonctionnement : rouge = mode normal  
clignotant = mode économie d'énergie
- 6- Prise Alimentation : utiliser le transformateur 12VDC/ 5A

### Chargement

Après avoir branché l'adaptateur, allumer la base de rechargement qui effectuera automatiquement un test de contrôle au démarrage. Les voyants s'éclaireront successivement Vert → Rouge → Rouge clignotant

Installer les émetteurs /récepteurs dans les plots de rechargement.

Vérifier les voyants indicateurs de charge : rouge = charge normale

vert = charge complète

clignotant = erreur de charge

## Mode économie d'énergie

Ce mode s'active 1 heure après la fin d'utilisation de la base de rechargement. Le voyant de fonctionnement clignote.

La base de rechargement quitte le mode d'économie d'énergie dès qu'un appareil est placé sur un plot.

### **Attention**

Pour des raisons de sécurité, ne pas fermer la valise lorsque la base de rechargement fonctionne.

Installer le système dans un lieu suffisamment ventilé durant la charge.

Nettoyer régulièrement les contacts de chargement des émetteurs/récepteurs afin d'éviter tout risque d'erreur de charge dû à de la poussière.

Veiller à utiliser uniquement des batteries rechargeables Accus NiMH 1.2V de type R6. Ne pas installer une batterie neuve + une batterie usagée ceci risquerait d'endommager la fonction charge.

En cas de retrait du transformateur d'alimentation en pleine charge, merci d'attendre 15 secondes avant de rebrancher l'alimentation, ceci évitera un mauvais fonctionnement du voyant indicateur

### Spécifications

Nombre de plots de chargement	24 (émetteurs/récepteurs)
Alimentation	AC 100V ~ 240 V / DC 12 V,5 A
Temps de charge	5 ~ 6 heures pour Ni-MH.1 600 mAH
Détecteur de contrôle de charge	Contrôle PWM
Température de fonctionnement	0-40 ° C
Dimensions	340 x 268 x 88
Poids- Valise complète	8.5 Kg