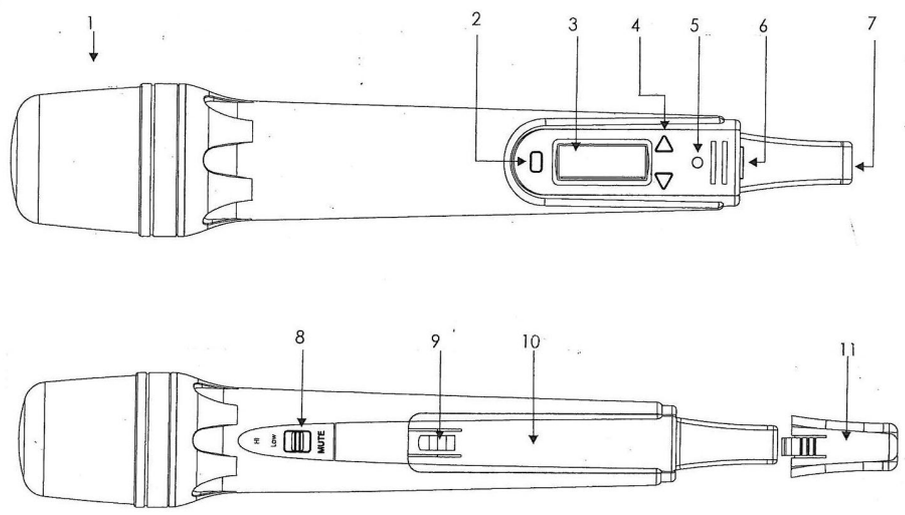


EJ-7

SYSTEME DE VISITE



MICROPHONE EMETTEUR MAIN EJ-701TS



- 1- Cellule avec grille de protection métal avec mousse pour éliminer les effets « POP » .
- 2- SET : Déverrouillage /validation fréquences
- 3- Ecran d'affichage du canal, de la fréquence + témoin niveau de piles : lorsqu'il ne reste qu'une barre, l'émetteur s'arrête .
- 4 : Inter ▶ Changement de canal vers le haut / Affichage fréquence
: Inter ◀ Changement de canal vers le bas / Affichage
- 5-Voyant témoin de mise sous tension
- 6-Interrupteur Marche/Arrêt
- 7: Prise d'entrée pour mise en charge
- 8: Contrôle du volume + Mute
- 9: Point de pression permettant de faire glisser le couvercle du compartiment piles
- 10 : Compartiment piles
- 11 : Cache interchangeable avec 4 couleurs au choix.

FONCTIONNEMENT du micro main EJ-701 TS

Vérifier la concordance émetteur/récepteur avant utilisation (canal).

Appuyer sur l'inter Marche/Arrêt situé au bas du micro jusqu'à ce que l'écran affiche ON. Le voyant rouge s'éclaire en continu indiquant le bon fonctionnement du micro.

Pour arrêter le micro, procéder de la même façon jusqu'à ce que l'écran affiche OFF, le micro s'éteint.

Le voyant jaune RF du récepteur s'allume pour indiquer que l'émission/réception est opérationnelle.

Réglages par l'inter SET :

L'écran d'affichage permet de visualiser les réglages. Par défaut il affiche un canal. Pour visualiser la fréquence appuyer sur les touches ◀ ou ▶ .

Appuyer sur SET pour changer de canal, avec les touches ◀ ou ▶ choisir le canal puis confirmer la sélection en appuyant une nouvelle fois sur l'inter SET.

Piles :
Le microphone EJ-701TS a besoin de 2 piles 1,5V AA alcalines ou 2 piles 1,2V rechargeables pour fonctionner. Insérer les piles en respectant les polarités.

ATTENTION :
Le pôle positif (+) des piles est orienté en bas.

Témoin de charge batteries

L'écran affiche  : pleine charge

 : alimentation insuffisante

 : vide

Accessoire transformateur - adaptateur de charge pour batteries rechargeables en option : Réf. EJ-701 ADAPT. Ne pas insérer de piles non salines ou non alcalines

Etapas de chargement batteries

a) Le témoin de charge clignote  : batteries non rechargeables ou absence batterie.

b) Le témoin de charge clignote et l'écran s'éclaire  : batteries défectueuses ou oxydées ou surchauffe batteries.

c) Une barre apparaît sur le témoin de charge  : batteries en charge

d) Trois barres apparaissent sur le témoin de charge  : pleine charge des batteries

Nota : Le micro s'éteint automatiquement lorsqu'il est en charge.

Durée de chargement batteries 1300mA : 8 heures

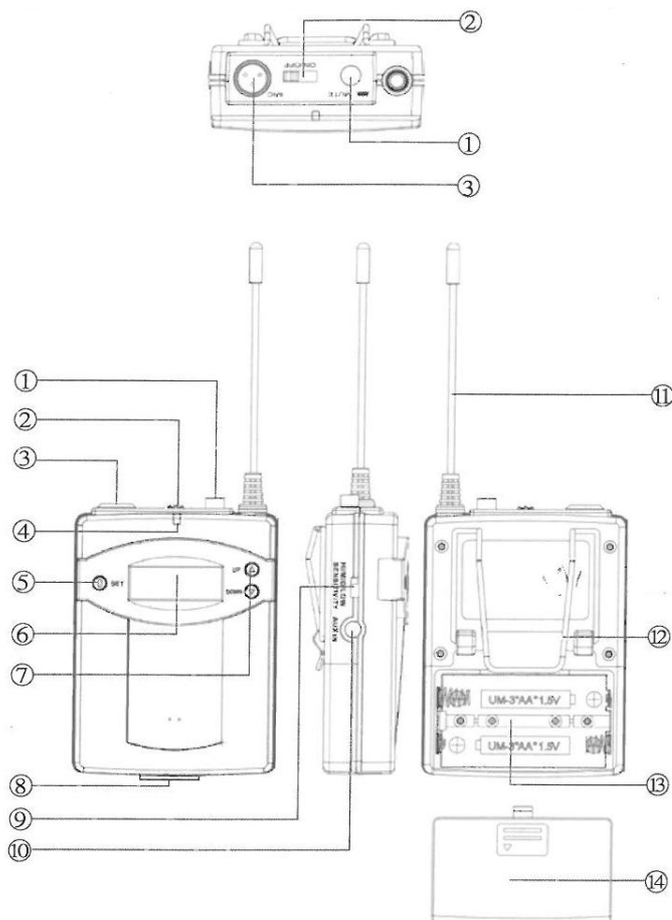
Durée de chargement batteries 1600mA : 10 heures

Durée d'utilisation micro avec batteries 1300mA : 4 à 5 heures.

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

En raison des différences de tailles standard (ϕ), n'utiliser que des piles de type AA, le compartiment a été conçu pour recevoir ce type de piles.

BOITIER EMETTEUR EJ-7XT avec micro cravate et serre-tête



- 1- Bouton MUTE
- 2- Interrupteur Marche –Arrêt
- 3- Prise Jack 3.5 mm Entrée micro
- 4- Témoin de fonctionnement
- 5- Bouton SET : Déverrouillage /validation fréquences
- 6- Micro intégré Ecran d'affichage fréquence et menu
- 7- Touche ► Changement de canal vers le haut / Touche ◀ Changement de canal vers le bas+ visualisation canal/fréquence
- 8- Points de contact de charge
- 9- Réglage sensibilité
- 10- Prise Jack 3.5 mm – Entrée Aux.
- 11- Antenne
- 12- Pince ceinture
- 13- Compartiment piles
- 14- Couvercle compartiment piles

Le boîtier EJ-7XT peut recevoir un microphone cravate ou un microphone serre-tête. Actionner l'inter ON/OFF situé sur le dessus du boîtier ; l'écran affiche ON. Le voyant rouge s'éclaire en continu indiquant le bon fonctionnement du micro.

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

Sur la face avant un 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.

Sur le dessus du boîtier se trouve le bouton MUTE qui permet d'activer/de désactiver le micro cravate ou serre-tête branché.

Réglages par le bouton SET :

- Réglage de la fréquence :

Maintenir appuyé le bouton SET jusqu'à ce que le numéro du canal clignote

Piles

Le boîtier émetteur a besoin de 2 piles 1,5 V AA alcalines ou 2 piles 1,2 V 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.

Témoin de charge batteries

L'écran affiche : pleine charge
: alimentation insuffisante
: vide

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

ASTUCES POUR OBTENIR LE MEILLEUR RESULTAT

1 – Avant d'insérer les piles s'assurer qu'elles respectent la polarité.

2 – Avant d'utiliser le système HF vérifier que le micro ou l'émetteur correspond bien au récepteur (groupe de fréquences ou canaux identiques).

3 – Eteindre le microphone et le récepteur avant de changer de fréquence. Le programme synthétiseur fonctionne de façon à ce qu'un changement de fréquence ne soit effectif qu'après une nouvelle mise hors tension, sinon la fréquence sélectionnée précédemment reste active.

4 – Après avoir changé de fréquence ou de canal vérifier de nouveau que le récepteur et l'émetteur sont bien paramétrés sur la même fréquence ou le même canal.

5 – N'utiliser que des piles Alcalines (pas de piles génériques). Lorsque les piles sont usées les remplacer toutes en même temps (ne pas mélanger des piles neuves avec des piles anciennes).

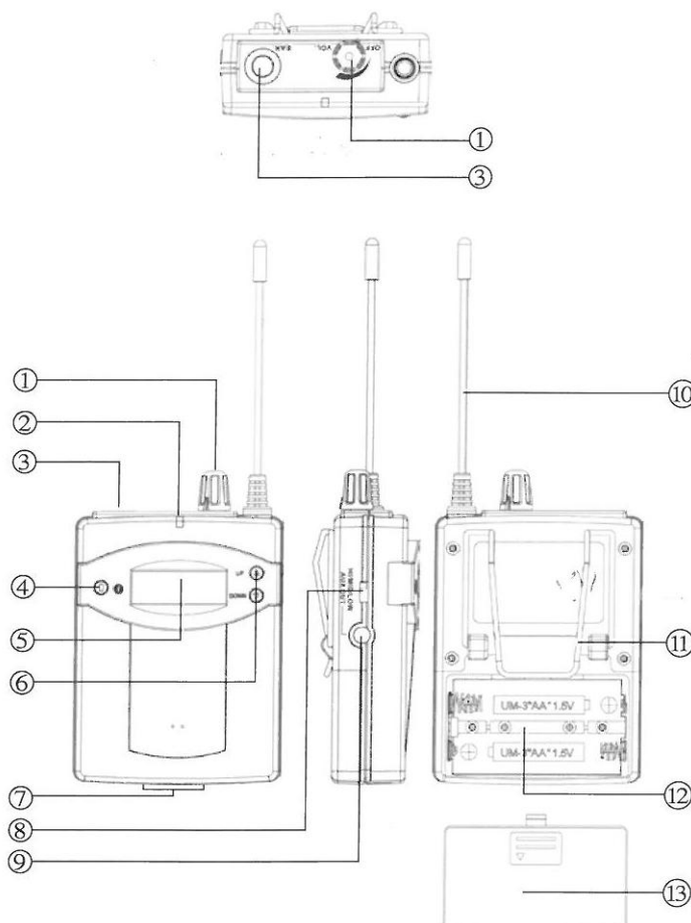
6 – Placer le récepteur de façon à éviter le plus possible les obstacles entre lui et l'émetteur.

7 – L'émetteur et le récepteur ne doivent pas être trop éloignés mais pas trop près non plus (minimum 1m).

8– Un récepteur ne peut pas recevoir le signal de 2 ou plus d'émetteurs simultanément.

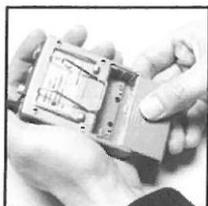
9– Eteindre l'émetteur lorsqu'il n'est pas utilisé. Enlever les piles avant stockage.

BOITIER RECEPTEUR UHF EJ-7R avec oreillette



- 1- Contrôle volume et mise sous tension
- 2- Témoin de fonctionnement et Indicateur de réception signal
 - A la mise sous tension, le témoin s'éclaire en rouge
 - Lorsque l'appareil reçoit des signaux, le témoin s'éclaire en vert
- 3- Prise jack 3.5 mm pour casque
 - L'utilisateur peut utiliser soit un casque stéréo soit mono à sa convenance.
- 4- Information
 - La fréquence en cours apparaît à l'écran lorsque l'utilisateur appuie sur la touche ①
- 5- Ecran LCD : L'écran est actif à la mise sous tension ; le niveau de charge des piles et la fréquence en cours s'affichent
- 6- Sélection fréquence : appuyer sur la touche ◀ ou ▶ pour sélectionner la fréquence
- 7- Port de chargement permet de connecter l'appareil avec un chargeur HDC-707 (non fourni)
- 8- Contrôle volume sortie AUX : 3 niveaux de réglage du son : HI, MID, LOW
- 9- Sortie aux 3,5 mm : l'utilisateur peut connecter d'autres amplis ou haut-parleurs
- 10- Antenne : antenne flexible
- 11- Clip de ceinture
- 12- Compartiment Piles pour 2 piles 1.5V Alcalines AA ou 2 piles rechargeables 1,2 V
- 13- Capot compartiment piles.

Piles



Le boîtier récepteur EJ-7R a besoin de 2 piles 1,5 V AA alcalines ou 2 piles 1,2 V rechargeables pour fonctionner. Pour mettre les piles en place ou les enlever faire glisser le couvercle au dos du boîtier. Insérer les piles en veillant à respecter les polarités.

Le boîtier EJ-7R est équipé d'une oreillette. Allumer l'appareil en tournant le bouton de contrôle du volume dans le sens des aiguilles d'une montre.

Le voyant indicateur de fonctionnement et de réception signal s'éclaire en rouge. Le témoin passera au vert au moment où l'appareil reçoit le signal ; l'écran affiche simultanément ON.

L'écran affiche également le canal.

Brancher l'oreillette EM -101 à la prise Jack (earphone) prévue à cet effet et régler le volume.

Réglage du canal.

Sélectionner un canal en appuyant sur les touches ◀ ou ▶.

Contrôle volume sortie Aux : Cette sortie peut être connectée à d'autres amplis ou haut-parleurs

Instructions à l'écran

1. Le canal 8 est sélectionné et les batteries sont totalement chargées.
2. Les batteries seront bientôt hors service. A recharger ou à changer rapidement.
3. Lorsque l'icône batterie clignote, cela signifie que les batteries sont vides ; l'appareil s'arrêtera automatiquement.

A noter : Des batteries faibles peuvent avoir une influence sur les performances d'émission et de réception de l'appareil.

Afin de recharger les batteries rechargeables 1.2 AA (Ni-MH, 1600 mAh) il convient d'utiliser le chargeur HDC-707.

Pour éteindre l'appareil tourner le bouton de volume dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. L'écran affichera simultanément OFF. Si aucune autre fonction n'est activée, le témoin indicateur de fonctionnement et de réception signal et l'écran seront également coupés.

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 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.

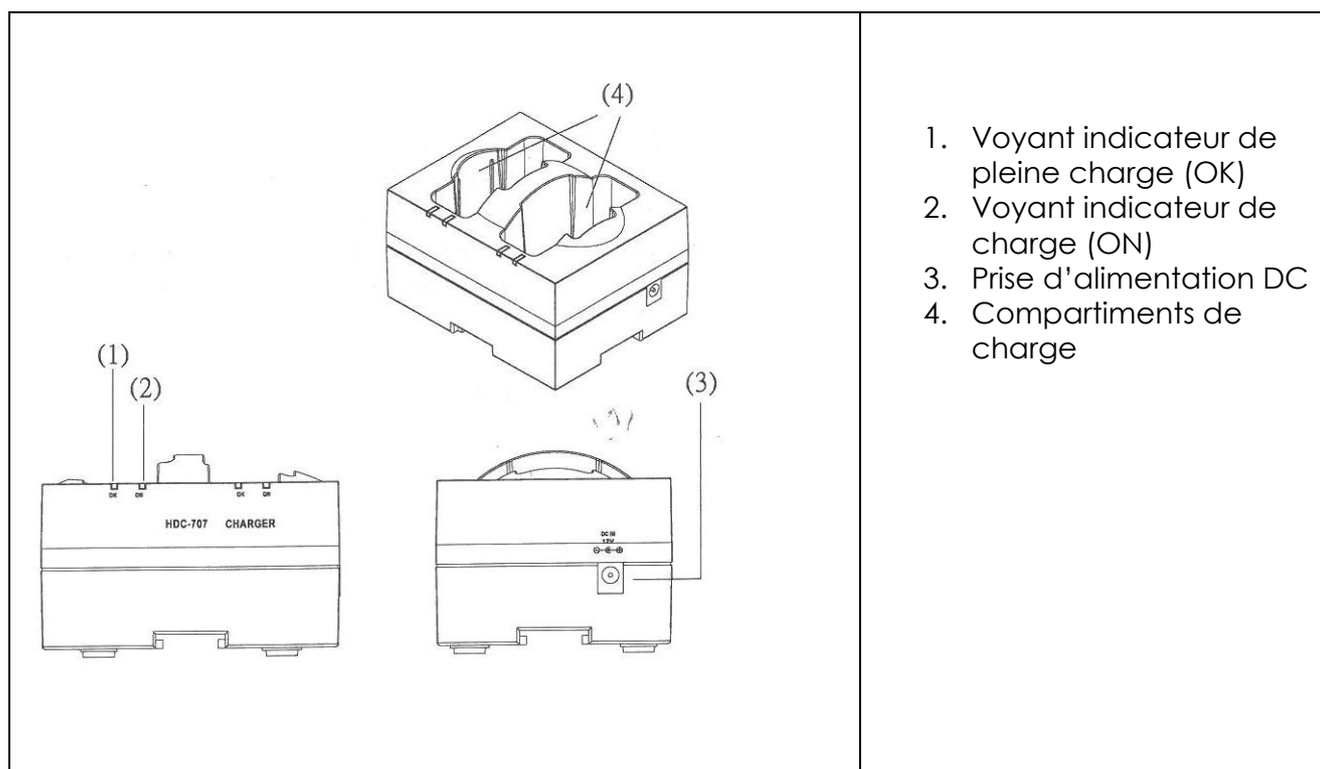
Les interférences peuvent provenir d'autres appareils RF comme une télévision ou une radio.

Dans ce cas, essayer des fréquences différentes.

L'écran affiche le code erreur ERR : tourner le bouton de volume dans le sens inverse des aiguilles d'une montre puis le tourner dans l'autre sens cran par cran.

BASE DE CHARGEMENT HDC 707

1) Chargeur standard intelligent



2) Chargement

1. Pour charger l'émetteur ou le récepteur, allumer l'appareil
Installer 2 piles rechargeables AA Ni-MH dans l'émetteur ou le récepteur et brancher le chargeur pour commencer la charge. Le témoin lumineux des deux compartiments s'éclaire en vert pour OK puis en rouge pour ON. En même temps, le chargeur fera automatiquement un test de contrôle
2. Lorsque le voyant indicateur de charge s'allume, tout fonctionne correctement
3. Lorsque le voyant indicateur de charge complète s'allume, la charge est terminée

Note : ne pas tenter de recharger une pile neuve + une pile usagée ou des piles jetables, ceci risquerait d'endommager le chargeur.

3) Spécifications

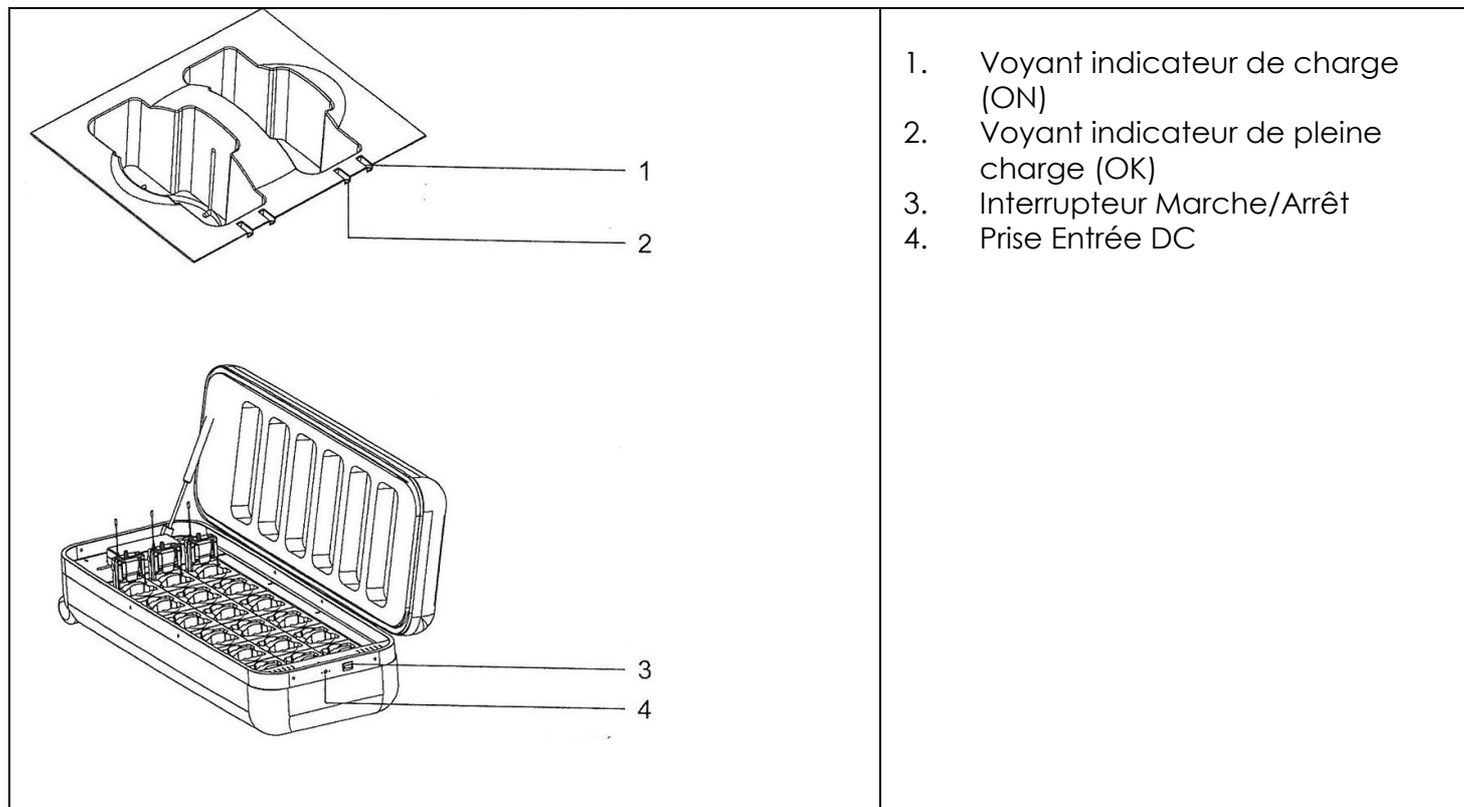
Nombre de plots de chargement	2 (émetteurs/récepteurs)
Alimentation	12 V / DC 500mA - 115/230 VAC
Courant de charge	450-500 mA
Temps de charge	Ni-MH. (1300 mA) / 3 ~ 4 heures
Poids	Approx. 160 g
Dimensions (L x P x h)	139 x100x 90mm

4) Dispositif

Le chargeur standard rapide intelligent HDC – 707 fonctionne avec réglage de chargement PWM et détecteur d'arrêt – AV. Il assure une haute efficacité pour 3-4 heures de recharge complète avec 10 ~ 12 heures de fonctionnement grâce à 2 piles rechargeables AA Ni-MH.

Valise de chargement HDC 736 = 36 plots

1) Instruction de charge



1. Voyant indicateur de charge (ON)
2. Voyant indicateur de pleine charge (OK)
3. Interrupteur Marche/Arrêt
4. Prise Entrée DC

2) Spécifications

Nombre de plots de chargement	36 (émetteurs/récepteurs)
Alimentation	AC 115V ~ 230 V / DC 12 V. 7 A
Temps de charge	Ni-MH. (1300 mA) / 5 ~ 6 heures
Détecteur de contrôle de charge	Contrôle PMW
Dimensions (L x P x h)	87x 37 x 20.5 cm
Poids	9.6kg

3) Attention

1. Ne pas installer une pile neuve + une pile usagée ou des piles jetables, ceci risquerait d'endommager la fonction charge
2. 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
3. Installer le système dans un lieu suffisamment ventilé durant la charge

4) Chargement

1. Pour charger, brancher la fiche sortie du transformateur de puissance DC à la prise entrée DC de l'unité, à ce moment là, chaque voyant vert indicateur de charge se testera en clignotant une seconde avant de commencer la charge
2. L'émetteur ou le récepteur de ceinture doivent être alimenté par 2 piles rechargeables AA Ni-MH. ou 2 piles jetables Ni-CD

