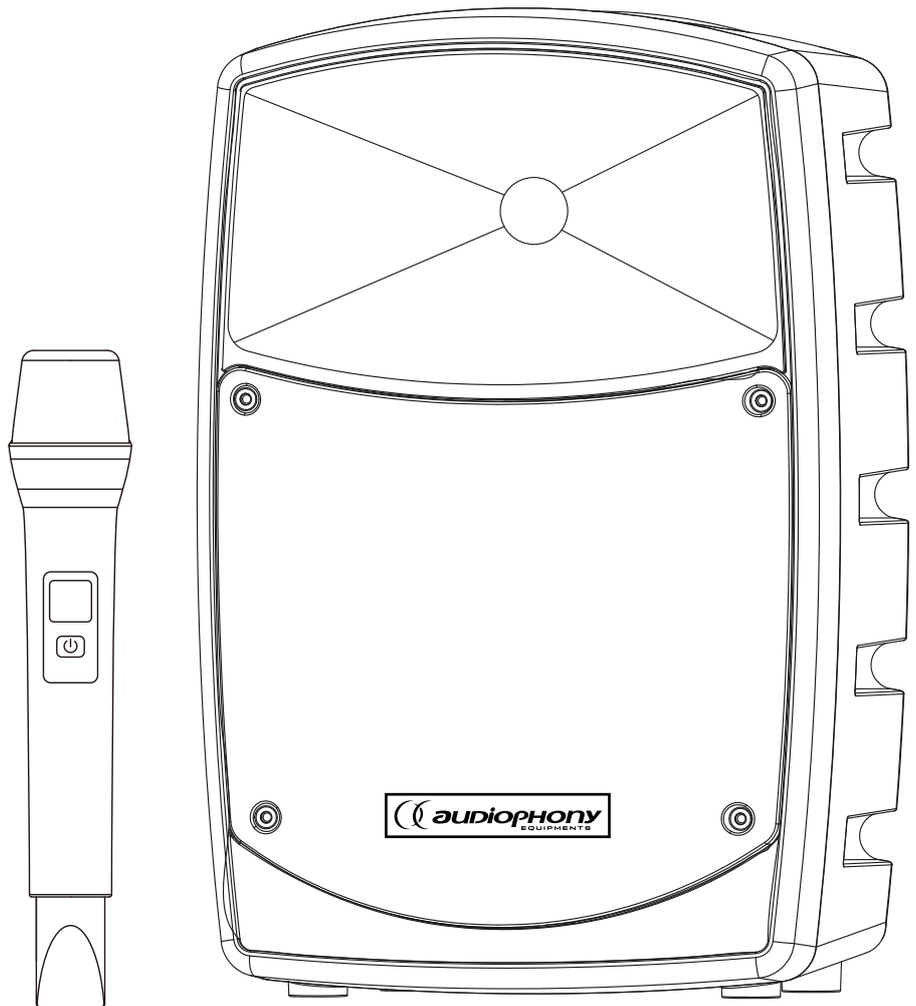
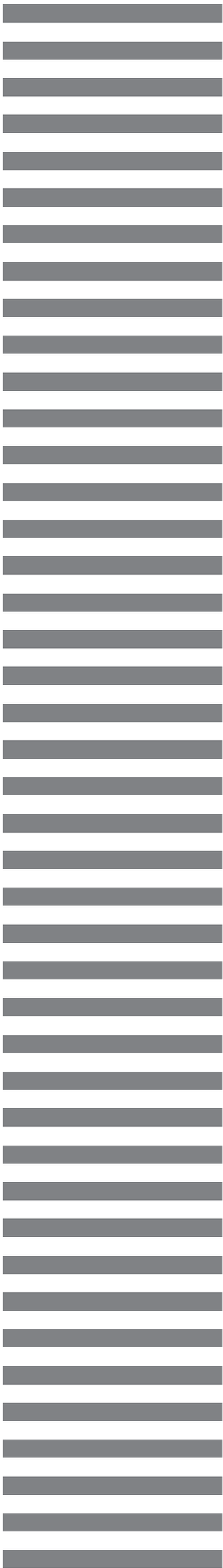


**SONO PORTABLE BLUETOOTH® / USB PLAYER & 1 MICRO UHF**



## **CR80A-COMBO MK2**

## **GUIDE DE L'UTILISATEUR**

H10983 - Version 1.0 juillet 2019

# 1 - Instructions de sécurité

## Informations importantes de sécurité



Cet appareil a été créé pour fonctionner en lieu chauffé et isolé de toute forme d'humidité ou de projection d'eau. Toute utilisation en lieu humide, non-protégé, ou soumis à des variations de températures importantes peut représenter un risque tant pour l'appareil que pour toute personne à proximité.



Cet appareil contient à l'intérieur de son boîtier, des parties non isolées sous tensions suffisamment élevées pour représenter un risque de choc électrique. Vous ne devez en aucun cas réaliser la maintenance de cet appareil lorsque celui-ci est sous tension.



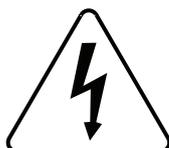
Seuls les services techniques compétents et reconnus par HITMUSIC sont habilités à réaliser la maintenance de cet appareil. Les gestes courants d'entretien doivent respecter les précautions de ce manuel.



**CAUTION**  
RISK OF ELECTRIC SHOCK  
DO NOT OPEN



**ATTENTION** : Afin de réduire les risques de chocs électriques, ne retirez jamais les capots. Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur. Contactez un service technique compétent pour la maintenance de cet appareil.



### Risque d'électrocution

Afin de prévenir les risques d'électrocution, n'utilisez pas de rallonge, de prise multiple ou tout autre système de raccordement sans que les parties métalliques en contact soient complètement hors de portée.



### Niveaux sonores

Les systèmes de sonorisation sont capables de délivrer un niveau sonore (SPL) nuisible à la santé humaine. Les niveaux de pression sonore apparemment non critiques peuvent endommager l'audition si la personne y est exposée sur une longue période. Ne pas stationner à proximité immédiate des enceintes acoustiques en fonctionnement.



### Protection de l'environnement

- L'environnement est une cause que défend HITMUSIC, nous commercialisons uniquement des produits propres, conformes aux normes ROHS.
- Votre produit est composé de matériaux qui doivent être recyclés, ne le jetez pas dans votre poubelle, apportez-le dans un centre de collecte sélective mis en place à proximité de votre résidence. Les centres de services agréés vous reprendront votre appareil en fin de vie afin de procéder à sa destruction dans le respect des règles de l'environnement.
- Pour plus de renseignements <http://www.hitmusic.fr/directives-deee.php>.

## Symboles utilisés



Le symbole IMPORTANT signale une recommandation d'utilisation importante.



Le symbole CAUTION signale un risque de dégradation du produit.



Le symbole WARNING signale un risque d'atteinte à l'intégrité physique de l'utilisateur et de toute autre personne présente. Le produit peut de plus être endommagé.

## Instructions et recommandations

### 1 - Lisez les instructions :

Il est conseillé de bien lire toutes les instructions d'utilisation et de fonctionnement avant l'utilisation de l'appareil.

### 2 - Conservez les instructions :

Il est conseillé de conserver les instructions d'utilisation et de fonctionnement ultérieurement.

### 3 - Considérez les avertissements :

Il est conseillé de bien prendre en compte tous les avertissements et toutes les instructions de fonctionnement du produit.

### 4 - Suivez les instructions :

Il est conseillé de bien suivre toutes les instructions de fonctionnement et d'utilisation.

### 5 - Eau et humidité :

N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier ou d'une baignoire, ni dans un endroit humide ou près d'une piscine, etc...

### 6 - L'installation :

Ne posez pas cet appareil sur un meuble roulant, un trépied, un support ou une table instables. L'appareil risquerait de tomber blessant gravement un enfant ou un adulte et de s'abîmer sérieusement. Utilisez seulement un meuble roulant, une étagère, un trépied, un support ou une table recommandés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Dans tous les cas pour installer l'appareil il est conseillé de suivre les instructions du fabricant et d'utiliser des instruments recommandés par celui-ci.



Il est fortement conseillé de déplacer avec prudence le meuble roulant quand l'appareil se trouve dessus. Des arrêts brutaux, une trop forte poussée et des surfaces rugueuses risqueraient de renverser l'ensemble.

### 7 - Montage en plafonnier ou sur un mur :

Il est recommandé de contacter votre revendeur avant tout montage.

### 8 - Aération :



Les fentes et ouvertures dans le boîtier sont prévues pour l'aération, pour assurer une utilisation en toute confiance du produit et pour éviter une surchauffe. Ces ouvertures ne doivent donc pas être obstruées ni recouvertes. Il faut faire attention à ne jamais obstruer ces ouvertures en plaçant le produit sur un lit, un canapé, une couverture ou autre surface de ce style. Cet appareil ne devrait pas être placé dans une installation fermée tels une valise ou un rack à moins qu'une aération ait été prévue ou que les instructions du fabricant aient été suivies.

### 9 - Chaleur :

Il est conseillé de maintenir le produit éloigné des sources de chaleur tels les radiateurs, les poêles, les réflecteurs de chaleur ou autres produits (ainsi que les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.

### 10 - Alimentation électrique :



Ce produit fonctionne seulement sur le voltage indiqué sur une étiquette au dos de l'appareil. Si vous n'êtes pas sûr du voltage de votre installation électrique, consultez votre revendeur ou votre compagnie d'électricité.

### 11 - Protection des câbles électriques :



Il faut veiller à ce que les câbles électriques ne soient pas susceptibles d'être piétinés ou pincés par des objets placés dessus ou contre, en faisant particulièrement attention aux câbles au niveau des prises et de leur point de sortie sur l'appareil.

### 12 - Pour nettoyer :



Débranchez l'appareil avant de le nettoyer. N'utilisez pas d'accessoires non conseillés par le fabricant. Utilisez un chiffon humide sur la surface de l'appareil. Ne passez pas l'appareil sous l'eau.

### 13 - Période de non utilisation :

Débranchez le cordon d'alimentation de votre lecteur si vous ne l'utilisez pas durant une longue période.

### 14 - Pénétration d'objets ou de liquides :



Ne laissez jamais pénétrer d'objets en tout genre dans cet appareil à travers les ouvertures car ils risqueraient de provoquer un incendie ou une décharge électrique.

Ne répandez jamais de liquides en tout genre sur le produit.

### 15 - Dommages nécessitant un entretien :



Adressez-vous à des personnes qualifiées dans les cas suivants :

- Quand le cordon d'alimentation ou la prise est abîmé(e).

- Si du liquide a été répandu ou si des objets sont tombés dans l'appareil.

- Si le produit a été au contact de pluie ou d'eau.

- Si le produit ne fonctionne pas normalement en suivant les instructions.

- Si le produit a pris un choc.

### 16 - Entretien/révision :



N'essayez pas de réviser vous-même ce produit. Cela vous exposerait à une dangereuse tension. Adressez-vous à un personnel qualifié.

### 17 - Milieu de fonctionnement :



Température et humidité du milieu de fonctionnement : De +5 à +35° ; humidité relative inférieure à 85% (orifices de ventilation non obstrués).

N'installez pas l'appareil dans un endroit mal ventilé ou dans un lieu soumis à une forte humidité ou en plein soleil (ou à une forte lumière artificielle).

## **2 - Introduction**

Nous vous remercions d'avoir choisi le système amplifié CR80A-COMBO MKII.

- Un tout en un fonctionnant sur secteur et pouvant fonctionner sur batterie
- Performance et qualité sonore
- Lecteur media et 1 micro UHF à 8 fréquences intégré

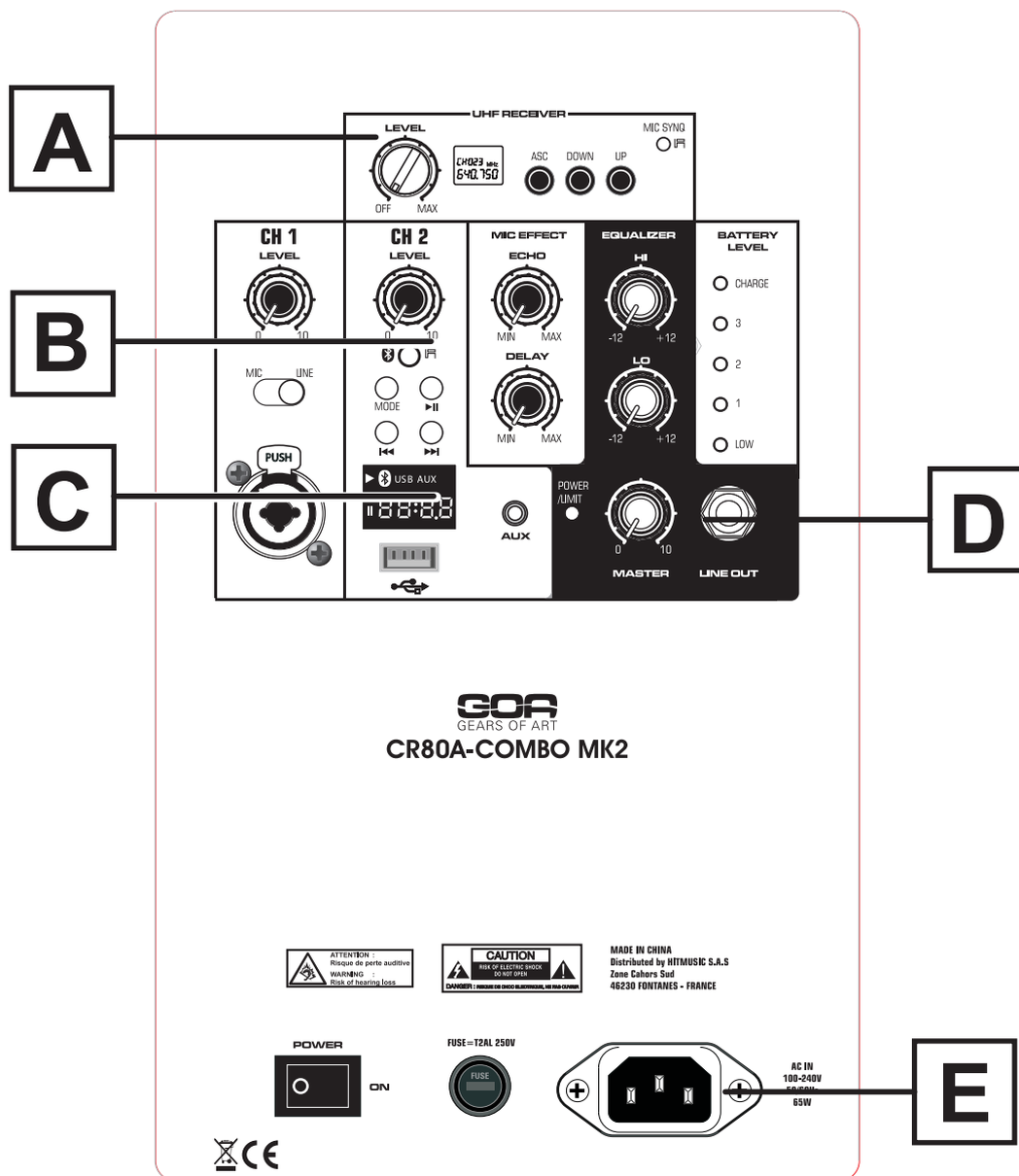
Le CR80A-COMBO MKII est un système tout-en-un puissant et doté d'une excellente qualité sonore pour toutes vos prestations nomades.

Equipé de série d'un lecteur USB, d'un récepteur Bluetooth<sup>®</sup>, d'un micro sans fil UHF et d'un mixer permettant le branchement d'un micro supplémentaire et d'une source externe, le CR80A-COMBO MKII se place comme une solution complète, performante et simple d'utilisation.

Compact et léger, il fonctionne en toute autonomie grâce à sa batterie Lithium intégrée.

- Batterie Lithium légère, fiable et puissante
- Livré avec un micro main UHF

### 3 - Les différents modules



A - Module de réception UHF

B - Section mixeur

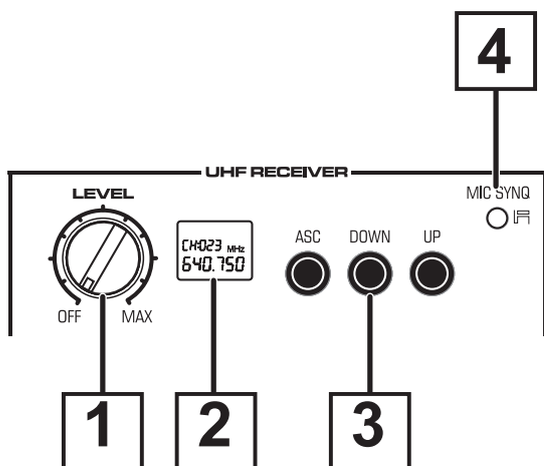
C - Module USB/Bluetooth®

D - Section master

E - Section alimentation

## 4 - Descriptif des modules

### 4 - 1 : Module de réception UHF



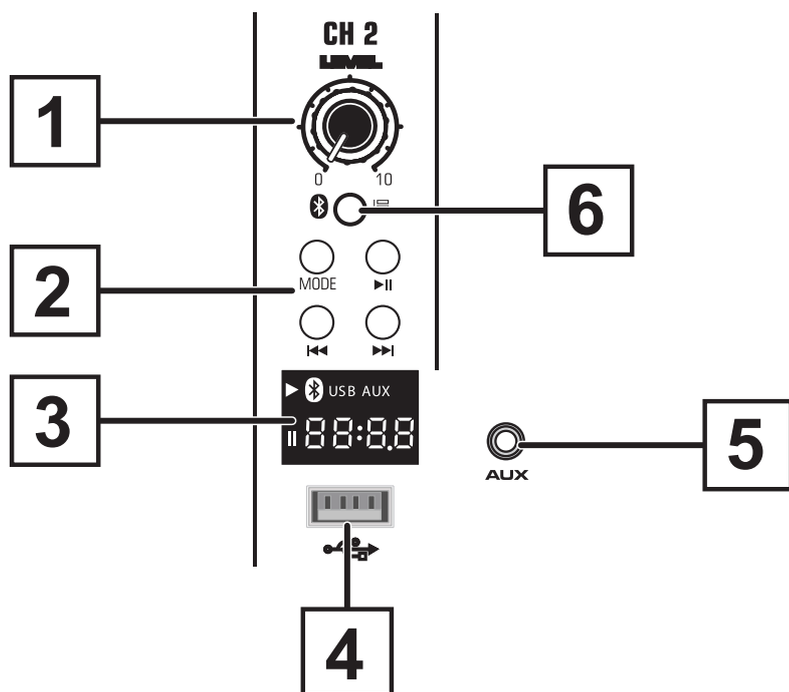
**A1** - Potentiomètre de réglage du volume du module HF. De OFF à fort dans le sens horaire.

**A2** - Ecran de contrôle du canal et de la fréquence UHF

**A3** - Sélecteur de canal permet de choisir parmi les 8 canaux disponibles et de synchroniser le micros

**A4** - Diode IR. Permet de synchroniser le micro et le récepteur.

### 4 - 2 : Le module USB/Bluetooth®/AUX



**B1** - Potentiomètre de réglage du volume

**B2** - Commandes du player :

MODE :

Permet de passer du lecteur USB/ au récepteur Bluetooth® / AUX

lorsque vous sélectionnez le MODE Bluetooth® l'afficheur indique «bt»

**B3** - Afficheur du lecteur

**B4** - Port USB mass storage pour clef USB.

**B5** - Entrée AUXiliaire niveau ligne

**B6** - Diode IR de réception des signaux de la télécommande.

#### 1<sup>er</sup> Appairage Bluetooth® :

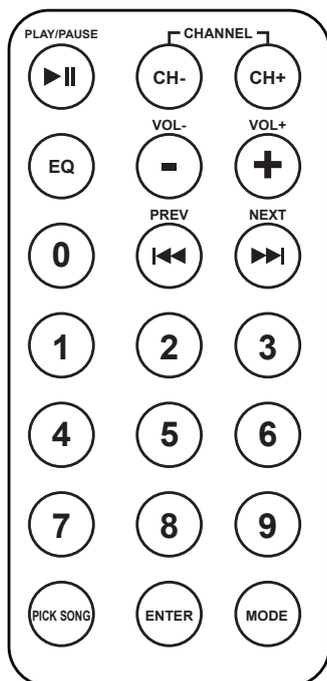
Pour appairer votre CR80A-COMBO MKII passez en mode Bluetooth® l'afficheur indique «bt» en clignotant.

Il faut maintenant appairer une source Bluetooth® . Allumez votre source Bluetooth® et effectuez une recherche de périphériques.

Sélectionnez «Bluetooth» dans la liste et acceptez la connexion.

L'afficheur du CR80A-COMBO MKII doit indiquer «bt» en fixe.

#### 4 - 3 : Télécommande



La télécommande infrarouge de votre lecteur permet de commander à distance certaines fonctions de votre lecteur pour vos sources USB ou Bluetooth® ou AUX

Les touches CH- et CH+ ne sont pas actives pour cet appareil.

La touche «EQ» permet de sélectionner les différents presets d'égalisations paramétrés selon différents genres de musique comme NORmal, POP, ROCK, JAZZ, CLASsique, CoUnTry...

La touche «ENTER» permet d'entrer dans le menu lorsque vous lisez en mode USB :

BRO : lance la lecture des 10 premiere secondes de chaque dossier

ALL : répète tout le dossier

ONE : répète le morceau en cours de lecture

FOD : lance la lecture de chaque dossier

NOR : Mode de lecture normal

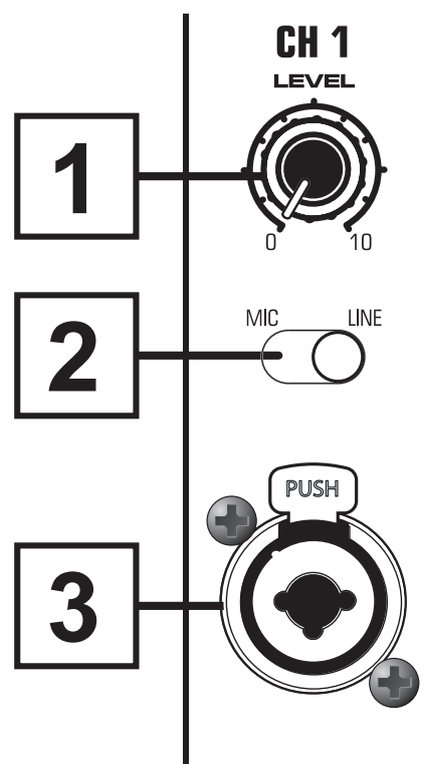
RDO : lecture aléatoire

#### 4 - 4 : Section mixeur

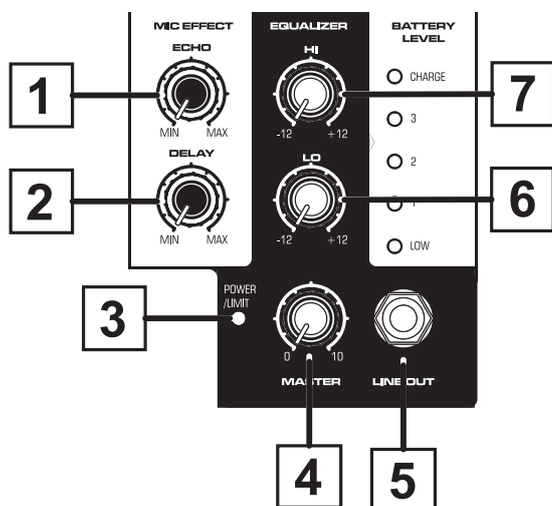
**C1** - Potentiomètre de réglage du volume de minimum à maximum dans le sens horaire.

**C2** - Sélecteur d'entrée. Permet de sélectionner la source MICro ou LINE sur la voie.

**C3** - Entrée sur fiche combo XLR et Jack 6.35. Permet de brancher un micro ou un instrument.



#### 4 - 5 : Section Master



**D1** - Potentiomètre de réglage de l'effet ECHO sur le micro UHF et filaire

**D2** - Potentiomètre de réglage de l'effet DELAY sur le micro UHF et filaire

**D3** - Voyant POWER/LIMIT. Permet d'indiquer si le système est sous tension et si le limiteur est actif.

Lorsque le voyant est bleu le système est sous tension. Lorsque le voyant clignote en rouge alors cela veut dire que le système de protection limiteur de puissance est actif. Veuillez diminuer le niveau d'entrée de vos sources et du master.

**D4** - Potentiomètre de réglage du volume MASTER.

De minimum à maximum dans le sens horaire. Ce réglage agit sur le volume de sortie général du système.

**D5** - Sortie LINE OUT sortie du signal général de toutes les voies en niveau ligne sur Jack 6.35 stéréo.

Permet de raccorder un autre système amplifié.

**D6** - Potentiomètre de réglage LO correspondant aux basses

**D7** - Potentiomètre de réglage HI correspondant aux aigus

Voyants du niveau de la batterie.

Il est impératif de charger la batterie lorsque le voyant LOW seul est allumé. Le Voyant CHARGE de la batterie s'allume en vert lorsque la batterie est en charge.

#### 4 - 6 : Section Alimentation



**E1** - Interrupteur ON/OFF.

**E2** - Porte fusible.

Veuillez remplacer le fusible par un modèle identique uniquement. Fusible T2AL 250V

**E3** - Fiche secteur.

Veuillez brancher votre cordon secteur pour recharger la batterie et/ou utiliser votre appareil

**Note sur la batterie :**

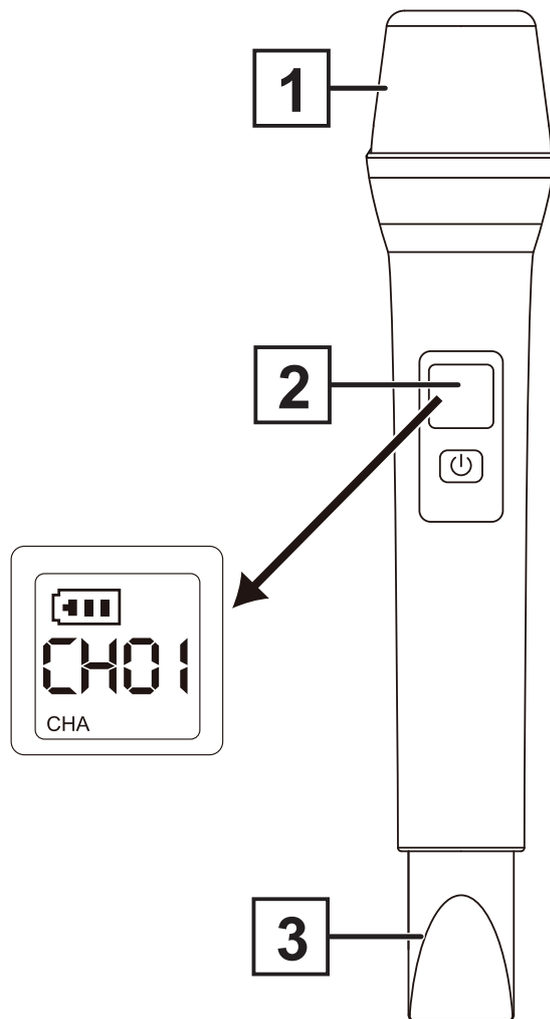
Si vous devez changer la batterie, utilisez un modèle de mêmes caractéristiques (DC22,2V 2,2AH Li-ion). Veuillez recharger la batterie neuve avant la première utilisation. Le CR80A-COMBO MKII est prévu pour recharger sa batterie.



Pour préserver la batterie veuillez toujours éteindre complètement l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.  
La batterie peut être endommagée et non rechargeable si elle est complètement vidée par un système laissé sous tension.

De plus, la batterie doit être rechargée régulièrement pour éviter qu'elle ne sèche.  
Nous vous conseillons de charger la batterie au moins une fois tous les trois mois.  
La batterie de cet appareil est considérée comme une pièce d'usure et ne peut donc pas être couverte par la garantie.

## 4 - 7 : Micro Main



1 - Grille : Protection de la capsule.

2 - Afficheur et interrupteur ON/OFF

3 - Compartiment à piles type LR06 x 2. Veuillez respecter les polarités lors du changement des piles.

## 5 - Caractéristiques techniques

Haut-parleur	HP 6,5" + compression 1" impédance totale de 4 Ohms
Puissance	Amplificateur classe D 80W RMS / 160W max.
Courbe de réponse	80 - 20k Hz
Pression acoustique	113 dB SPL max
Micro HF	UHF à 8 canaux Micro main cardioïde dynamique
Bande de fréquences	UHF 823-832 / 863-865 Mhz - 10 mW
Lecteur	Lecteur de clef USB et récepteur Bluetooth® intégré Livré avec télécommande infra rouge
Bluetooth®	Récepteur Bluetooth® intégré au player. Type V4.2 AVRCP, pour une excellente qualité de transmission audio équivalente au numérique
Finition	Enceinte moulée en polypropylène, grille métal. Embase C36 pour pied.
Dimensions en mm	375 x 240 x 210
Poids net avec batteries	5,9 kg
<b>Batterie interne :</b>	
Batterie	1x DC22,2V 2,2AH Li-ion pour le système
Autonomie	5 heures en moyenne suivant le volume
Temps de charge	6 heures environ
Gestion de l'alimentation	Visualisation du niveau de charge par afficheur à LED. Charge et utilisation simultanée. Coupure automatique en cas de niveau trop faible.

La société AUDIOPHONY® apporte le plus grand soin à la fabrication de ses produits pour vous garantir la meilleure qualité. Des modifications peuvent donc être effectuées sans notification préalable. C'est pourquoi les caractéristiques techniques et la configuration physique des produits peuvent différer des spécifications et illustrations présentées dans ce manuel.

Pour bénéficier des dernières informations et mises à jour sur les produits AUDIOPHONY® connectez-vous sur [www.audiophony.com](http://www.audiophony.com)  
AUDIOPHONY® est une marque déposée par **HITMUSIC SAS** - P.A Cahors Sud - En teste - 46230 FONTANES - FRANCE