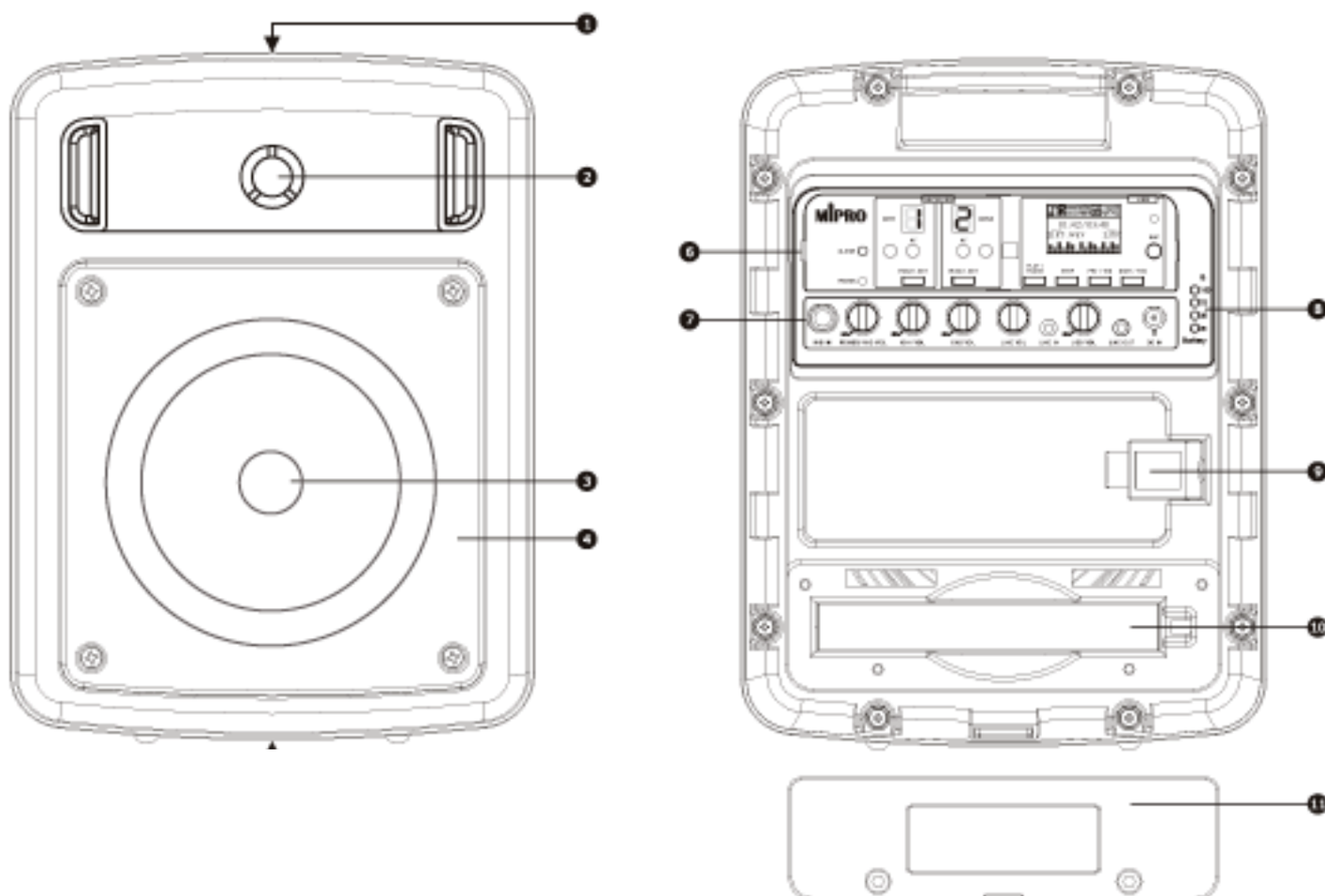


MA303

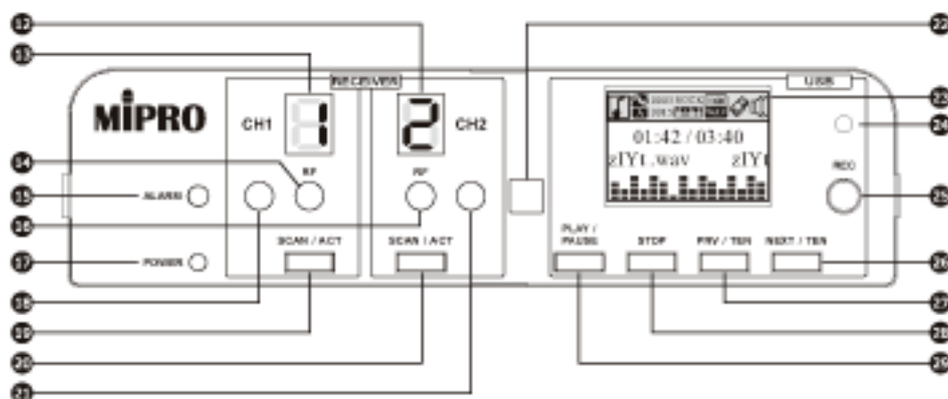


GUIDE D'UTILISATION

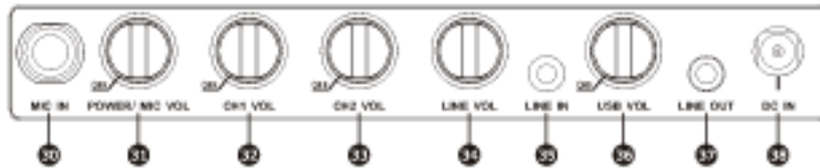
DESCRIPTIF DE LA MA303



- 1- Poignée
- 2- Tweeter 1" (aigu)
- 3- Haut parleur 5"
- 4- Grille de protection
- 5- Embase pour installer le MA 303 sur un pied de micro standard
- 6- Ecrans de contrôle Lcd
- 7- Potentiomètre on/off et volume de l'entrée micro filaire
- 8- Indicateur du niveau de batterie
- 9- Port USB
- 10- Emplacement pour batterie Lithium
- 11- Cache batterie



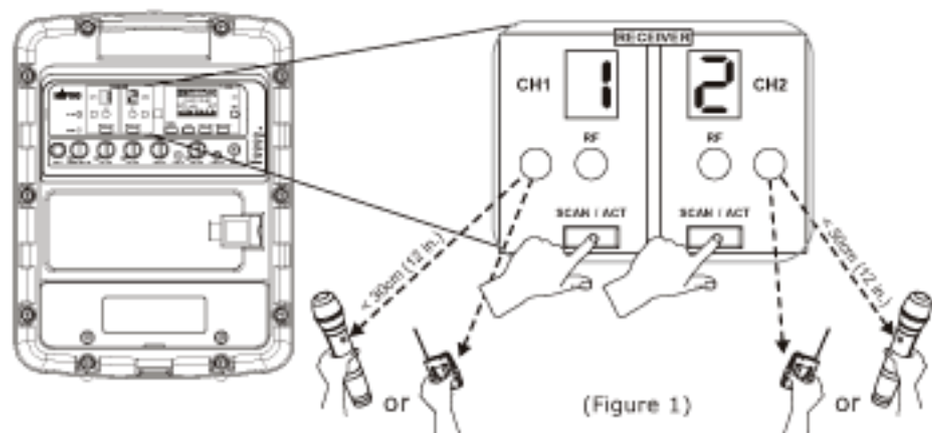
- 12- Ecran lcd du CH2
- 13- Ecran lcd du CH1
- 14- Si la led est verte cela signifie qu'il y a bien une connexion HF entre le récepteur et l'émetteur (CH1)
- 15- Bouton d'alarme
- 16- Si la led est verte cela signifie qu'il y a bien une connexion HF entre le récepteur et l'émetteur (CH2)
- 17- Indicateur de mise sous tension. La led est rouge si la MA303 est allumée et prête à fonctionner
- 18- Port de synchronisation infra rouge. Envoi un signal infra rouge à l'émetteur.
- Canal1
- 19- Bouton de Scan et de synchronisation émetteur/ récepteur du canal 1
- 20- Bouton de Scan et de synchronisation émetteur/ récepteur du canal 2
- 21- Port de synchronisation infra rouge. Envoi un signal infra rouge à l'émetteur.
- Canal1
- 22- USB Remote port.
- 23- Ecran de contrôle du lecteur USB
- 24- Led qui indique si un enregistrement est en cours
- 25- Bouton d'enregistrement
- 26- Bouton servant à avancer d'une piste
- 27- Bouton servant à reculer d'une piste
- 28- Bouton d'arrêt de la lecture sur l'USB
- 29- Lecture/ pause



- 30- Entrée micro en jack 6.35
- 31- Potentiomètre de volume général et volume micro filaire
- 32- Bouton servant à avant d'une piste
- 33- Potentiomètre on/off et volume du micro HF (CH1)
- 34- Potentiomètre on/off et volume du micro HF (CH2)
- 35- Entrée en jack 3.5mm pour y connecter une source externe
- 36- Volume du lecteur USB
- 37- Sortie en jack 3.5mm pour y connecter par exemple un enregistreur externe
- 38- Prise pour recharger la MA303

COMMENT SYNCHRONISER EMETTEUR ET RECEPTEUR ?

Appuyez sur le bouton SCAN/ACT du récepteur 1 ou 2 (celui ci doit être allumé). Le chiffre va se mettre à clignoter. Appuyez pendant qu'il clignote une nouvelle fois sur SCAN/ACT et le récepteur va se mettre automatiquement sur une fréquence disponible. Allumez votre micro, appuyez une nouvelle fois sur SCAN /ACT et présentez le coté du micro où se trouve le capteur infra rouge a quelques centimètres du récepteur. Dès que le chiffre sur le récepteur cesse de clignoter, la synchronisation est faite. Vous pouvez parler dans le micro !





COMMENT LIRE UN FICHER SUR VOTRE CLE USB ?

- 1- Insérez votre clé USB dans le port USB
- 2- Allumez la MA100
- 3- Allumez le lecteur USB grâce au USB Vol
- 4- Utiliser les touches PLAY, NEXT ou PRV pour trouver votre morceau

COMMENT ENREGISTRER SUR VOTRE CLE USB ?

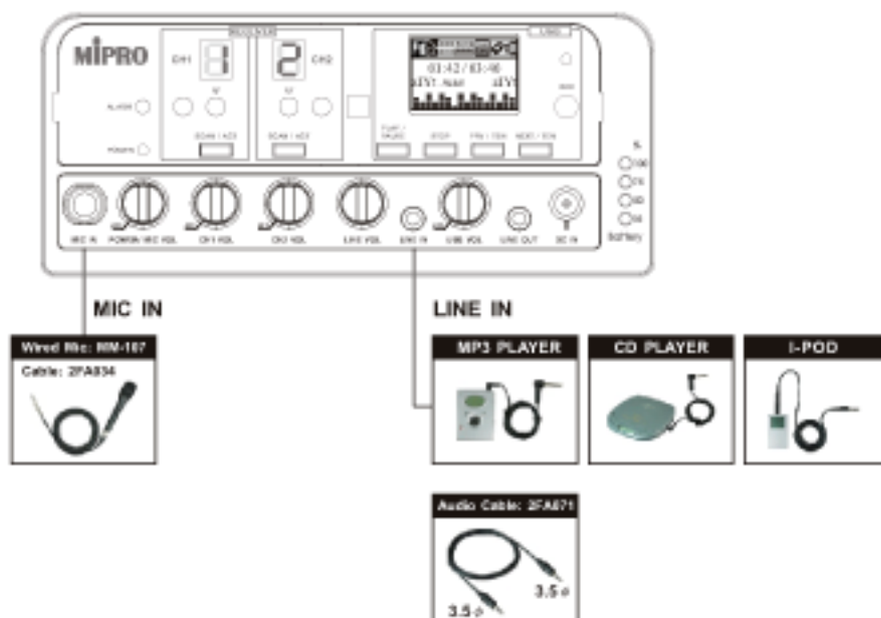
- 1- Insérez votre clé USB
- 2- Allumez la MA100
- 3- Allumez le lecteur USB grâce au USB VOL
- 4- Appuyez sur STOP
- 5- Appuyez une première fois sur REC
- 6- Appuyez une seconde fois sur REC pour lancer l'enregistrement

COMMENT FONCTIONNE L'ALARME ?

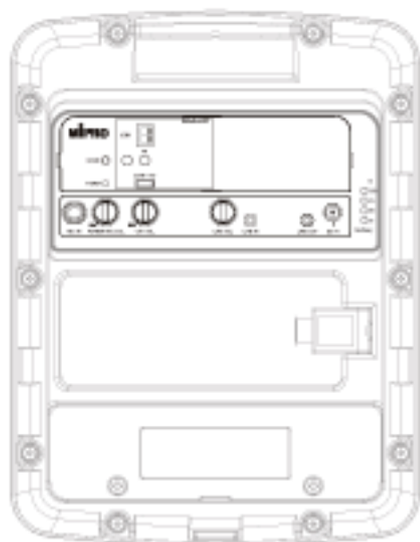
Si vous avez besoin d'actionner l'alarme il vous suffit d'appuyer sur le bouton ALARM mais il faut que l'une des 3 fonctions suivantes soit en fonctionnement :

- Lecteur USB
- Micro HF
- Micro filaire

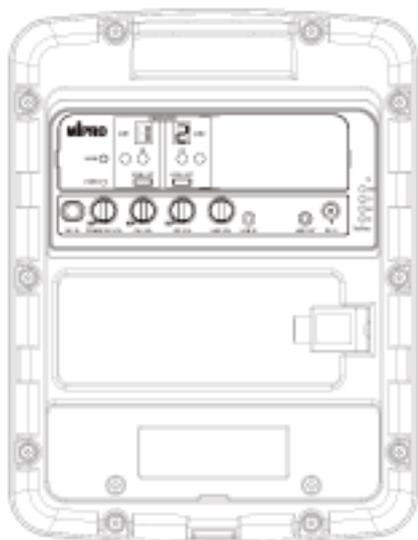
COMMENT CONNECTER UNE SOURCE AUDIO EXTERNE?



DIFFERENTES CONFIGURATIONS DE MA 303

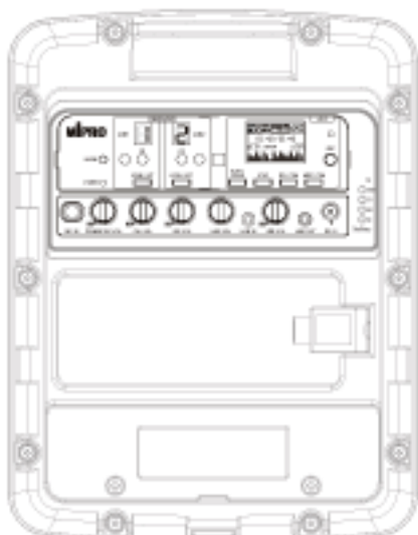
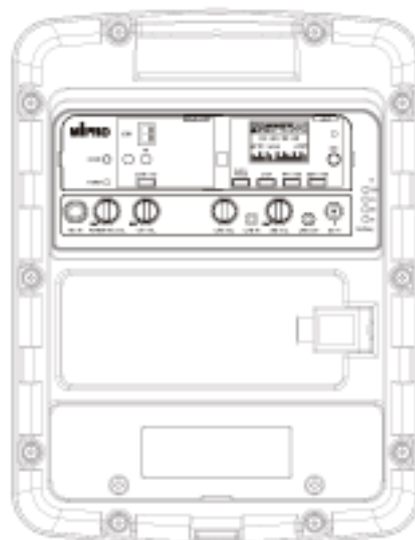


MA303S
1 RECEPTEUR INTÉGRÉ
PAS D'USB / PAS ENREGISTREUR



MA303D
2 RECEPTEURS INTÉGRÉS
PAS D'USB / PAS ENREGISTREUR

MA303SU
1 RECEPTEUR INTÉGRÉ
USB + ENREGISTREUR



MA303DU
2 RECEPTEURS INTÉGRÉS
USB + ENREGISTREUR