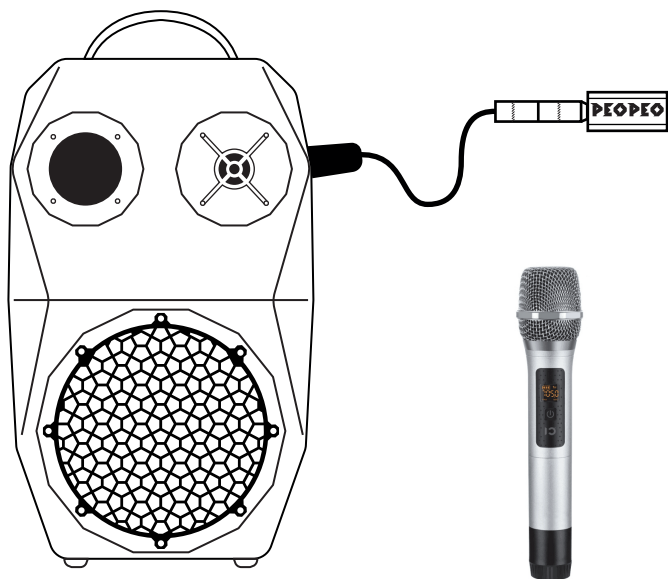


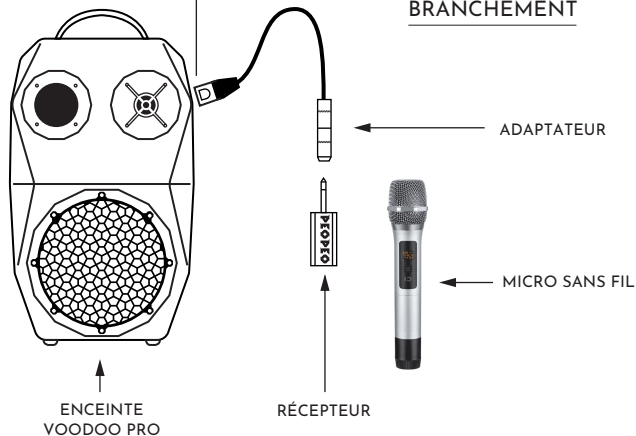
NOTICE MICRO SANS FIL / ENCEINTE VOODOO PRO

1. MICRO HF GRIS



XLR IN

SCHÉMA DE BRANCHEMENT



NOTES

. Alimentation du micro : dévisser la partie métallique basse du micro, y insérer selon le sens indiqué 2 piles de format AA.

. Fixation du récepteur : Accrochez votre récepteur grâce aux deux bandes velcro à coller (cf schéma « conseil de positionnement »).

1 MICRO 1 ENCEINTE

1. Brancher le récepteur à l'enceinte via câble.

2. Allumer le récepteur (appuie 3 sec sur le bouton ON/OFF), le voyant d'état vert s'allume en continu.

3. Allumer le micro, (appuie 3 sec sur le bouton ON/OFF), l'écran indiquant la fréquence dédiée s'allume.

4. Le voyant d'appairage bleu du récepteur s'allume en continu : le micro est connecté et prêt à l'emploi.

1 MICRO 2 ENCEINTES

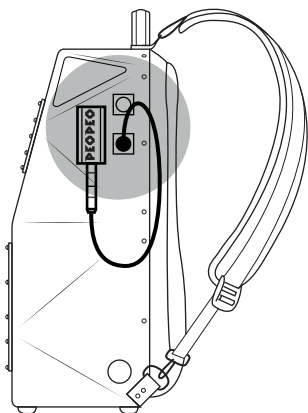
1. Brancher les récepteurs aux l'enceintes via cables.

2. Allumer les récepteurs (appuie 3 sec sur le bouton ON/OFF), les voyants d'état vert s'allument en continu.

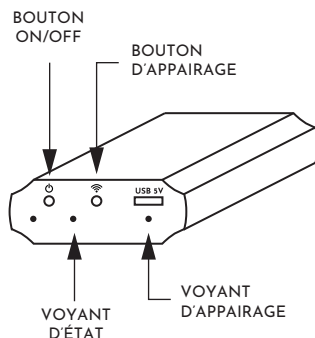
3. Allumer le micro, (appuie 3 sec sur le bouton ON/OFF), l'écran indiquant la fréquence dédiée s'allume.

4. Le voyant d'appairage bleu des récepteurs s'allument en continu : le micro est connecté et prêt à l'emploi.

CONSEIL DE POSITIONNEMENT



INTERFACE RÉCEPTEUR



CHARGEMENT DU RÉCEPTEUR

1. Utiliser le câble Mini-USB blanc fourni, le brancher au récepteur et à un chargeur secteur DC 5V - 1.5A (type chargeur téléphone) ou à la prise USB de l'enceinte VOODOO PRO. Le voyant d'état est alors rouge (si récepteur OFF) ou vert et rouge (si récepteur ON), une fois le récepteur complètement le voyant rouge disparaît.

2. Le temps de charge est de 3-4 heures.

3. Nous conseillons de charger le récepteur à fond avant s première utilisation.

4. Ne pas laisser le récepteur branché une fois la charge terminée pour ne pas endommager la batterie.

ÉTEINDRE LE MICRO ET LE RÉCEPTEUR

Appuyer 3 sec sur le bouton ON/OFF de chacun.

CHANGEMENT FRÉQUENCE MICRO

1. Allumer le micro et dévisser la partie basse métallique.
2. Sélection de la nouvelle fréquence : augmenter ou diminuer la fréquence en appuyant sur l'un des boutons CH (une différence de fréquence d'au moins 5 MHz est conseillée pour ne plus recevoir de sons parasites).
3. Valider la nouvelle fréquence : appuyer simultanément sur les deux boutons CH simultanément pendant 3 secondes jusqu'au clignotement de l'écran. La fréquence désirée est alors sélectionnée.
4. Allumer le récepteur (voyant d'état en vert).
5. Appuyer 3 sec sur le bouton d'appairage, le voyant bleu d'appairage clignote : le récepteur est en mode recherche.
6. Appuyer 3 seconde sur les deux boutons CH du micro jusqu'au clignotement de l'écran.
7. Le voyant bleu d'appairage sur le récepteur est continu, les éléments sont connectés.

NOTES :

. Pour 2 récepteurs, la procédure est la même, il suffit d'effectuer l'étape 4 et 5 sur les deux récepteurs.

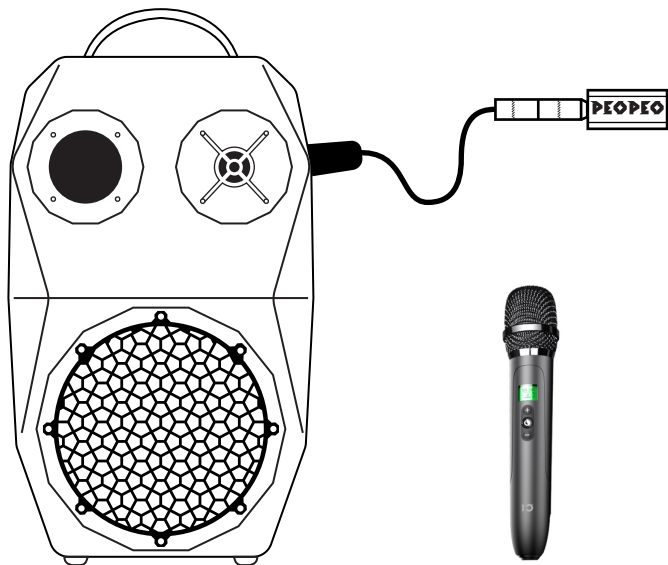
. En cas de déconnection simple (clignotement du voyant d'appairage) du ou d'un des récepteur, la procédure est la même à partir de l'étape 4.

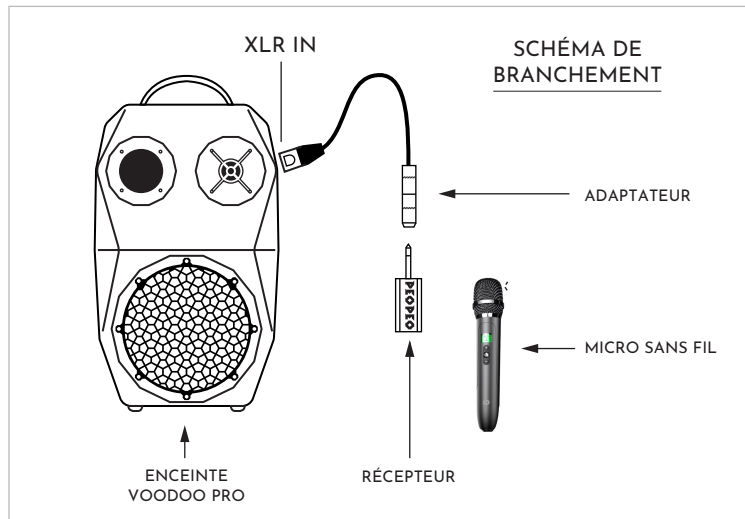
PROBLÈME DE SON ?

1. Vérifier/changer l'état des piles du micro et l'état de charge du récepteur.
2. Changer la fréquence manuellement comme indiqué dans l'étape précédente.
3. Ne pas pointer le micro en direction de l'enceinte pour éviter tout larsen.

NOTICE MICRO SANS FIL / ENCEINTE VOODOO PRO

2. MICRO HF NOIR





NOTES

- . Alimentation du micro et du récepteur sur batterie.
- . Fixation du récepteur : Accrochez votre récepteur grâce aux deux bandes velcro à coller (cf schéma « conseil de positionnement »).

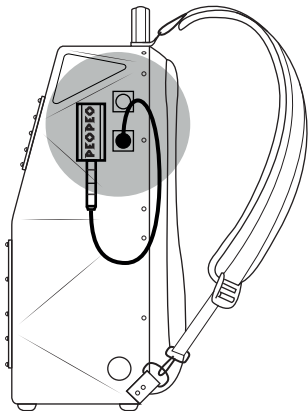
1 MICRO 1 ENCEINTE

1. Brancher le récepteur à l'enceinte via câble.
2. Allumer le récepteur (appuié 3 sec sur le bouton ON/OFF), le voyant d'état vert s'allume en continu.
3. Allumer le micro, (appuié 3 sec sur le bouton ON/OFF), l'écran indiquant la fréquence dédiée s'allume.
4. Le voyant d'appariage bleu du récepteur s'allume en continu : le micro est connecté et prêt à l'emploi.

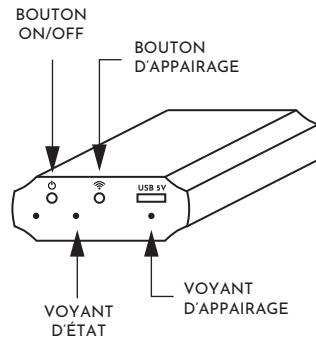
1 MICRO 2 ENCEINTES

1. Brancher les récepteurs aux l'enceintes via câbles.
2. Allumer les récepteurs (appuié 3 sec sur le bouton ON/OFF), les voyants d'état vert s'allument en continu.
3. Allumer le micro, (appuié 3 sec sur le bouton ON/OFF), l'écran indiquant la fréquence dédiée s'allume.
4. Le voyant d'appariage bleu des récepteurs s'allument en continu : le micro est connecté et prêt à l'emploi.

CONSEIL DE POSITIONNEMENT



INTERFACE RÉCEPTEUR



CHARGEMENT MICRO ET DU RÉCEPTEUR

1. Utiliser le câble Mini-USB double noir fourni, le brancher au micro et/ou récepteur et à la prise USB de l'enceinte VOODOO PRO ou à un chargeur secteur DC 5V - 1.5A (type chargeur téléphone).
 - 1.1. Pour le micro, le voyant à côté du port de charge situé sous le micro est rouge pendant la période de charge et s'éteint une fois le micro complètement chargé. Le micro doit être éteint pendant la charge.
 - 1.2. Pour le récepteur, le voyant d'état est alors rouge (si récepteur OFF) ou vert et rouge (si récepteur ON), une fois le récepteur complètement le voyant rouge disparaît.
2. Le temps de charge est de 3-4 heures pour le micro et le récepteur. L'autonomie du micro est de 9-10 heures.
3. Nous conseillons de charger le micro et récepteur à fond avant la première utilisation.
4. Ne pas laisser le micro et récepteur branchés une fois la charge terminée pour ne pas endommager la batterie.

ÉTEINDRE LE MICRO ET LE RÉCEPTEUR

Appuyer 3 sec sur le bouton ON/OFF de chacun.

CONTRÔLE DU VOLUME

Effectuer un appui long sur le bouton + ou – du micro pour augmenter ou diminuer le volume de celui-ci. Le niveau de volume du micro va de 0 à 20 (indiqué sur l'écran). Vous pouvez aussi régler le volume directement via l'enceinte VOODOO PRO.

CHANGEMENT FRÉQUENCE MICRO

En cas de fréquences de superposition ou parasites qui altèrent le son, vous pouvez modifier la fréquence du micro.

1. Allumer le micro et éteindre le récepteur
2. Sélection de la nouvelle fréquence : augmenter ou diminuer la fréquence en appuyant sur l'un des boutons + ou - (une différence de fréquence d'au moins 5 MHz est conseillée pour ne plus recevoir de sons parasites).
3. Valider la nouvelle fréquence : appuyer 3 fois sur le bouton On/OFF jusqu'au clignotement de l'écran. La fréquence désirée est alors sélectionnée.
4. Allumer le récepteur (voyant d'état en vert).
5. Appuyer 3 sec sur le bouton d'appairage, le voyant bleu d'appairage clignote : le récepteur est en mode recherche.
6. Appuyer 3 fois sur le bouton ON/OFF du micro jusqu'au clignotement de l'écran.
7. Le voyant bleu d'appairage sur le récepteur est continu, les éléments sont connectés.

NOTES :

- . Pour 2 récepteurs, la procédure est la même, il suffit d'effectuer l'étape 1,4 et 5 sur les deux récepteurs.
- . En cas de déconnection simple (clignotement du voyant d'appairage) du ou d'un des récepteur, la procédure est la même à partir de l'étape 4.

PROBLÈME DE SON ?

1. Vérifier/changer l'état de charge du micro et/ou du récepteur.
2. Changer la fréquence manuellement comme indiqué dans l'étape précédente.
3. Ne pas pointer le micro en direction de l'enceinte pour éviter tout larsen.