



## CASQUE ETANCHE A CONDUCTION OSSEUSE

Permet la diffusion de consignes pour réussir ses entraînements de natation

### H801

#### La meilleure utilisation du casque

Ce tout nouveau casque est ajustable et peut être utilisé sans bonnet de bain.

Grâce à son nouveau design et l'expérience acquise son confort a considérablement augmenté et le maintien est de très bon niveau.

**Le son est limpide est net.**

Très léger : 55 g

Assurez-vous que les écouteurs soient complètement chargés avant chaque utilisation : le temps de charge est de 1 à 2 Heures pour une autonomie de 5 Heures.

**Ajustement : pression sur le bouton M.**

**Réglage volume : touches + / -**

#### La meilleure utilisation de l'émetteur

Assurez-vous d'avoir la bonne fréquence sur le casque et l'émetteur.

Les 2 doivent être de la même couleur pour garantir une bonne connexion entre les 2 appareils.

L'autonomie est de 10 Heures.

Le temps de charge est d'environ 5 Heures.

Poids : 200 g

**12 canaux différents possibles.**

Equipé d'une radiofréquence, le verrouillage permet à l'émetteur de prendre en charge un nombre illimité de casques fonctionnant en simultané sur la même fréquence.

Nouveauté : lors de l'ajustement et du changement de canal, le nageur sait sur quel canal il se trouve car le numéro lui est indiqué par l'appareil grâce à un message sonore.

Plus besoin d'enlever le casque pour ajuster la couleur du canal avec son entraîneur.

L'émetteur diffuse un son de haute qualité jusqu'à **1 M sous l'eau** avec une **portée de 200 M**.

Résistance à la pression jusqu'à une profondeur de 10 M.

Suppression du bruit : lorsque le casque n'est pas dans le canal actif, il n'y a pas de bruit.

## **Utilisation en mode Bluetooth**

**Appuyer pendant 5 secondes sur la touche MENU, puis appairer votre téléphone ...**

**Le son du téléphone est envoyé directement dans les casques**

## **Utilisation en eau salée**

Le casque est résistant à l'eau salée.

## **Que peut faire le casque à conduction osseuse pour vous et vos nageurs**

- Parler au nageur pendant qu'il nage
- Diffuser des consignes de sécurité ...

Jamais auparavant un entraîneur de natation n'avait eu la possibilité de parler au nageur pendant qu'il nageait. Pendant des années les entraîneurs interrompaient le nageur pour le corriger ou attendaient que le nageur ait terminé son entraînement ou son tour de nage.

Cet appareil révolutionnera la méthode d'entraînement pour l'entraîneur et également le nageur.

Cette solution de rétroactivité de qualité est nécessaire pour que le nageur puisse améliorer :

- sa technique, ses chronos de course, de l'informer en temps réel, de maintenir le contact.

## **Entraînement en musique**

En utilisant la connexion ligne de votre iPod ou votre lecteur MP 3 vous pouvez envoyer de la musique  
Idéal pour les entraînements en équipe pour donner du rythme et fédérer une équipe, plaisant également lors de séances de sports nautiques.

## **Commencement**

Chargez complètement le casque et l'émetteur avant l'utilisation.

Pour allumer le casque, maintenez le bouton marche/ arrêt enfoncé pendant 3 secondes.

Pour allumer l'émetteur, tourner le volume dans le sens des aiguilles d'une montre.

Quand l'émetteur est allumé vous voyez 2 lumières ;

- Une lumière bleue signifie que l'unité est allumée
- La lumière rouge, bleu ou jaune indique sur quel canal votre émetteur est activé

Utilisez le bouton de fonction du casque pour sélectionner le canal souhaité.

Lorsque 2 casques sont sur le même canal vous n'entendrez aucun parasite.

Augmenter le volume jusqu'à environ la moitié et ajuster le si nécessaire.

Pour connecter un lecteur MP 3 ou un iPod vous aurez besoin d'un cordon de connexion jack 3.5 mâle/ mâle.

## **Préparation de votre casque à conduction osseuse et de votre émetteur**

Lorsque vous recevez votre casque à conduction osseuse, veuillez-vous assurer de brancher les 2 unités et de charger complètement chaque unité avant utilisation ;

Le casque utilise le DC + 5V

L'émetteur utilise le DC + 5V

## **Lumière de charge**

Lorsque le voyant est rouge l'appareil est en cours de chargement

Lorsque la lumière était teinte l'unité est complètement chargée

**IMPORTANT** : Lorsque le matériel n'est pas utilisé pendant une longue période, la batterie doit être chargée 1 fois par mois sinon celle-ci sera endommagée et sa durée de vie considérablement limitée.