



CASQUE ETANCHE A CONDUCTION OSSEUSE

Permet la diffusion de consignes et maintien du contact pour une pratique des sports nautiques en toute sécurité.

Notice d'utilisation

La meilleure utilisation du casque

Pour une utilisation optimale de votre casque à conduction osseuse, vous devez utiliser un bonnet de bain.

Le bonnet de bain en plus de stabiliser efficacement votre casque sur la tête évitera tout risque de perte en cas de turbulences.

Également, il protégera votre casque dans la durée en réduisant le risque d'infiltration d'eau dans les joints.

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 6 Heures.

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.

7 canaux différents possibles.

Fréquences 5 à 7 : équipé d'une radiofréquence, le verrouillage permet à l'émetteur de prendre en charge un nombre illimité de casques fonctionnant en simultanément sur la même fréquence.

L'émetteur diffuse un son de haute qualité jusqu'à **10 M sous l'eau** avec une **portée de 1000 M**.

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

Utilisation en eau salée

L'unité fonctionne bien au-dessus de l'eau salée mais ne fonctionnera pas dans (ou sous) la surface de l'eau

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.