

OPEN**SW**

CASQUE POUR LA NATATION A CONDUCTION OSSEUSE

La natation fait travailler l'ensemble de votre corps tout en ménageant vos articulations. Si la natation est une discipline appréciée, il peut être parfois fastidieux voire ennuyeux d'enchainer les longueurs. Les écouteurs traditionnels nécessitent d'être insérés fermement et assez profondément dans les oreilles pour que leur maintien soit assuré, en particulier lors de mouvements intensifs du corps. Les écouteurs traditionnels sont peu plébiscités par les nageurs du fait de leur inconfort, des douleurs qu'ils peuvent provoquer et des risques d'infection qu'ils peuvent entrainer au niveau des oreilles. Grâce à sa technologie de conduction osseuse, le casque MP3 OPENSWIM laisse vos oreilles libres et élimine donc tout risque d'inconfort ou d'infection.



Prix de Vente Conseillé: 159.95 €

FONCTIONNALITES



Design organique

Design " Oreilles Libres "

Confortable et sûr

Sans douleur à l'oreille





Etanchéité IP68

Conçu pour la natation



Mémoire de 4GB 1200 chansons



8 heures de lecture



Lecteur MP3

Supporte MP3, WAV, WMA, AAC, AND FLAC



Titane complet



LeakSlayer[™]

Réduction des fuites sonores



Son stéréo PremiumPitch™2

Une qualité sonore sous-marine extraordinaire

Flexible et durable

COULEURS





CARACTERISTIQUES

| Série | S700 | | |
|------------------------|------------------------------------|--|--|
| Type d'enceinte | Transducteurs à conduction osseuse | | |
| Plage de fréquences | 20Hz-20KHz | | |
| Sensibilité | 98 ± 3dB | | |
| Profiles compatibles | MP3,WAV,AAC,WMA,FLAC | | |
| Charge voltage maximum | 5.25 V | | |
| Impedance | DC: 8.5Ω±20% | | |

| Batterie | Batterie Lithium | | |
|-----------------------------|------------------|--|--|
| Autonomie en fonctionnement | Jusqu'à 8 heures | | |
| Capacité de la batterie | 183 mAh | | |
| Temps de chargement | <2 heures | | |
| Poids | 30 g | | |
| Garantie | 2 ans | | |
| Résistance à l'eau | IP68 | | |

CONTENU DU COFFRET



PACKAGING DIMENSIONS

| CARTON | LONGUEUR | LARGEUR | HAUTEUR | VOLUME | PODSNET | POIDS BRUT |
|-------------|----------|----------|----------|--------------------------|---------|------------|
| Unité (1) | 13.63 cm | 6.86cm | 16.70 cm | 1561.78cm³ | 0.03 kg | 0.42 kg |
| Inner (4) | 28.30 cm | 14.00 cm | 17.60 cm | 6973.12 cm³ | 1.68kg | 1.82 kg |
| Master (16) | 29.20 cm | 29.20 cm | 39.40 cm | 33594.02 cm ³ | 7.28 kg | 7.92 kg |