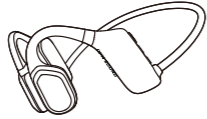
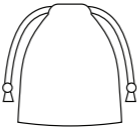


SWYM
MANUEL DE L'UTILISATEUR

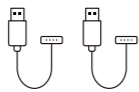
DANS LA BOITE




SWYM écouteurs



Mallette de transport

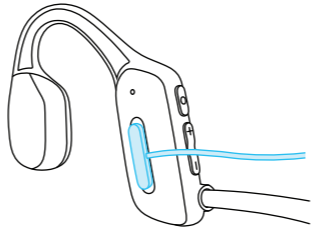


2 câbles de charge



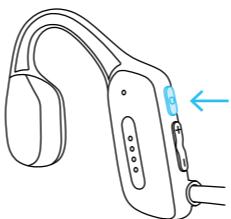
boules Quies

1 CHARGE

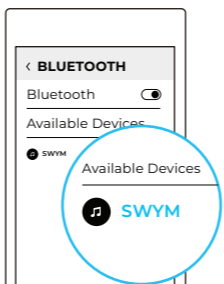


Fixez le chargeur magnétique inclus. La LED sera verte lors de la charge et deviendra blanche lorsqu'elle sera complètement chargée.

2 APPAIRER

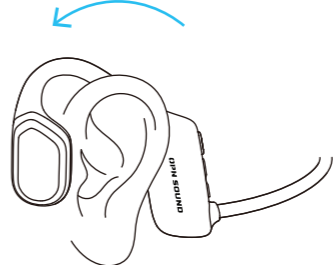


Appuyez et maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour allumer et SWYM entrera automatiquement en mode d'appairage.



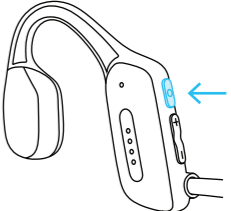
Accédez aux paramètres Bluetooth® de vos appareils et sélectionnez SWYM.








3 PORTER



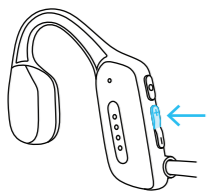
Mettez des écouteurs sur et derrière les oreilles.



COMMANDES

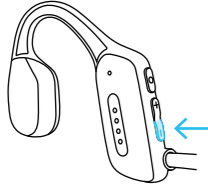




-  Marche/arrêt : Appuyez et maintenez enfoncé pendant 3 secondes
-  Lecture/pause : Appuyez 1x
-  Répondre/terminer l'appel : Appuyez 1x
-  Rejeter l'appel : Appuyez 2x
-  Assistant vocal : Appuyez 3x
-  Basculer en mode BT/MP3 : Appuyez 2x
-  Restaurer les paramètres d'usine : Lorsqu'il est éteint, maintenez enfoncé pendant 10 secondes

COMMANDES

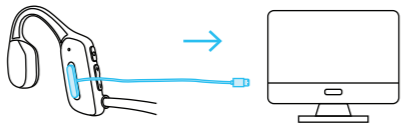


-  Augmenter le volume: Appuyez 1x
-  Piste précédente: Maintenez la touche enfoncée pendant 3 secondes





-  Diminuer le volume: Appuyez 1x
-  Chanson suivante: Appuyez et maintenez pendant 3 secondes

AJOUTEZ DE LA MUSIQUE À VOS CASQUES



Connectez votre casque à votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni.


→


Faites glisser et déposez vos fichiers MP3 ou WAV dans le dossier SWYM sur votre bureau. Une fois terminé, éjectez le dossier SWYM de votre ordinateur.

CARACTÉRISTIQUES


Type de haut-parleur	Bone conduction
Bluetooth	v5.2
Stockage MP3	8GB
Vie de la batterie	6 heures
Temps d'attente	160 heures
Temps de charge	1.5 heures
Lester	29g
Fréquence	20Hz-20KHz
Réactivité	105 ± 3dB
Indice d'étanchéité	IP68
Portée sans fil	30 ft (10 mètres)

PRÉCAUTIONS

1. Écouter de la musique forte pendant une longue période peut causer de l'inconfort. Veuillez utiliser un volume moyen lorsque cela est possible. N'utilisez pas un volume élevé pendant de longues périodes.
2. L'utilisation d'écouteurs affectera votre perception de l'environnement qui vous entoure. Faites attention lorsque vous utilisez des écouteurs.
3. Ne retirez pas ou ne modifiez pas le casque car cela pourrait l'endommager ou le brûler.
4. Ne jetez pas et ne tordez pas les écouteurs.
5. Gardez les écouteurs à l'écart du feu, de l'hydratation et des équipements à haute pression.
6. Ne convient pas aux enfants de moins de 10 ans. Contient de petites pièces.
7. Ne classez pas les écouteurs dans les ordures ménagères. Veuillez les envoyer à la station locale de recyclage des équipements électriques.
8. Lorsque vous utilisez le casque, ne dépassez pas la profondeur de 2 mètres sous l'eau. Ils peuvent être utilisés dans l'eau douce, l'eau du robinet, l'eau de piscine, l'eau de mer, etc. Ils ne peuvent pas être utilisés dans l'eau savonneuse, le gel douche, le shampooing ou un environnement à température et humidité élevées.
9. Le pôle de charge a été traité contre la corrosion, mais l'eau de mer est très corrosive. Il est recommandé de les nettoyer après avoir été en eau de mer.

Remarque : La société n'assume aucune responsabilité pour la perte de biens personnels causée par la violation des avertissements ci-dessus.

ACTIVEZ VOTRE GARANTIE À VIE



Nous avons ce qu'il vous faut!
Enregistrez votre garantie à vie ici:
opnsound.com/pages/warranty

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ EU

Nous, Conduction Labs Inc. DBA OPN Sound, of 4800 N Federal Hwy, Suite B200, Boca Raton, FL 33431 USA, déclarons sous notre seule responsabilité que l'appareil est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union pertinente suivante :
Directive sur les équipements radio (RED) 2014/53/UE

La déclaration de conformité complète peut être trouvée ici:
<https://opnsound.com/pages/documents>

Gamme de fréquences	Max. Puissance de transmission
2402 - 2480mHz	10 dBm EIRP

OPN SOUND™

MADE IN CHINA

