

GUIDE UTILISATEUR

Version du micrologiciel : 1.0.x

Dernière mise à jour le 14 mai 2026




NAUTITALK OPEN














BONE CONDUCTION OPEN-EAR HEADSET FOR CREW COMMUNICATION











La version 1.0.x du micrologiciel indique que ce manuel s'applique à toutes les mises à jour du micrologiciel dans la série de la version 1.0.

RÉFÉRENCE RAPIDE

 : bouton (+)  : bouton (-)  : bouton multifonction

Type	Fonctionnement	Bouton	Durée
Fonctionnement de base	Mettre sous tension		Appuyer pendant 2 secondes
	Mettre hors tension		Appuyer pendant 3 secondes
	Volume haut / Volume bas	 ou 	Appuyer une fois
Téléphone	Couplage téléphone		Appuyer pendant 5 secondes
	Répondre à un appel téléphonique		Appuyer une fois
	Mettre fin à un appel téléphonique		Appuyer pendant 2 secondes
	Rejeter un appel téléphonique		Appuyer pendant 2 secondes
	Activer l'assistant vocal		Appuyer pendant 3 secondes
	Appel rapide		Appuyer deux fois
	Lire / Mettre en pause de la musique		Appuyer pendant 1 seconde
	Piste suivante / précédente	 ou 	Appuyer pendant 1 seconde

Type	Fonctionnement	Bouton	Durée
Mesh Intercom™	Activer / Désactiver Mesh Intercom		Appuyer une fois
	Désactiver / Activer le micro		Appuyer pendant 1 seconde
	Sélection de canal		Appuyer deux fois
	Groupe Mesh		Appuyer pendant 5 secondes
	Basculer entre Open Mesh / Group Mesh		Appuyer pendant 3 secondes
	Demande de contact au Mesh		Appuyer trois fois
	Réinitialiser le Mesh		Appuyer pendant 8 secondes
Dépannage	Réinitialisation		Appuyer pendant 10 secondes

AVANT DE COMMENCER

Application Sena Marine

Téléchargez l'application Sena Marine depuis Google Play Store ou l'App Store.



CLIQUER SUR N'IMPORTE QUELLE SECTION POUR COMMENCER



À PROPOS DE
NAUTITALK OPEN



FONCTIONNEMENT
DE BASE



MESH INTERCOM



UTILISATION AVEC
UN SMARTPHONE



MISE À JOUR DU
MICROLOGICIEL



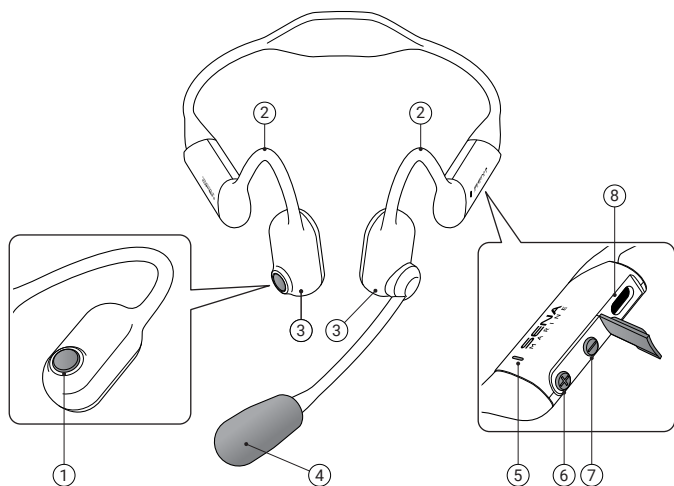
DÉPANNAGE



01 À PROPOS DE NAUTITALK OPEN

Principales caractéristiques

- Mesh Intercom 3.0 avec une meilleure qualité sonore, une connexion plus robuste et une durée de conversation prolongée
- Microphone pivotant
- Casque audio ouvert à conduction osseuse
- Indice d'étanchéité IPx5
- Bluetooth® version 5.2
- Mise à jour du micrologiciel OTA (Over-the-Air)



① Bouton multifonction

③ Transmetteurs

⑤ DEL d'état et de chargement

⑦ Bouton (-)

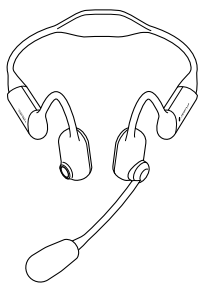
② Crochets auriculaires

④ Microphone

⑥ Bouton (+)

⑧ Port de charge USB-C

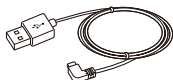
Contenu du package



NAUTITALK OPEN



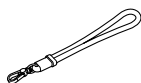
Bonnettes de microphone



Câble de chargement USB-C







Pochette

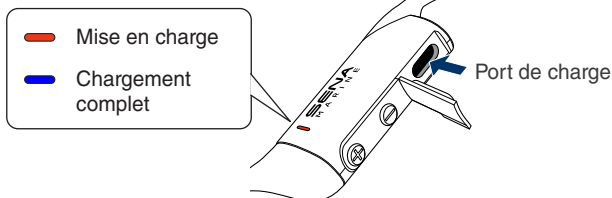


Dragonne de pochette

02 FONCTIONNEMENT DE BASE

	<p>Appuyer Appuyer sur le bouton le nombre de fois spécifié</p>
	<p>Appuyer et maintenir Maintenir appuyé le bouton pendant la durée spécifiée</p>
	<p>Instructions vocales</p>
	<p>DEL</p>

Mise en charge

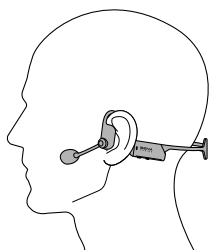


Une recharge complète prend 2,5 heures.

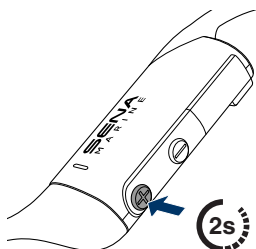
- Un chargeur USB tiers peut être utilisé à condition d'être aux normes FCC, CE ou IC, ou d'être agréé par d'autres organismes de réglementation reconnus localement.
- L'utilisation d'un chargeur non agréé peut entraîner un incendie, une explosion, une fuite et d'autres risques, réduisant potentiellement la durée de vie ou les performances de la batterie.

Comment porter le casque audio

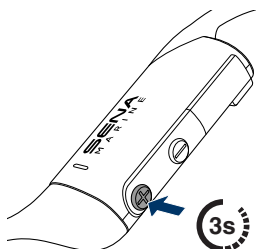
Placez le crochets auriculaires de sorte que les transmetteurs soient confortablement installés en face de vos oreilles.



Mettre sous tension



Mettre hors tension

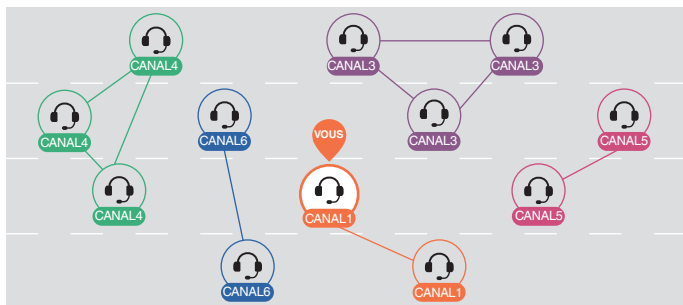


03 MESH INTERCOM

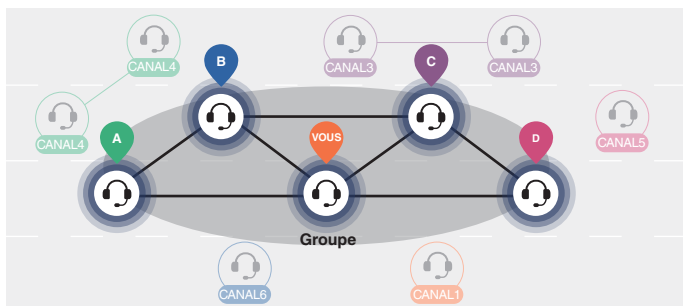
Le NAUTITALK OPEN offre deux modes Mesh Intercom :

- Open Mesh™ pour les conversations par intercom en groupe ouvert.
- Group Mesh™ pour les conversations par intercom en groupe privé.

Open Mesh



Group Mesh



Changement de version Mesh

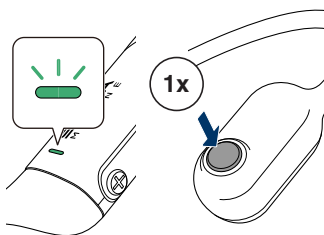
Passage à Mesh 2.0 pour la rétrocompatibilité

Mesh 3.0 est la dernière technologie Mesh Intercom, mais pour communiquer avec les anciens produits utilisant Mesh 2.0, veuillez passer à Mesh 2.0 à l'aide de l'application Sena Marine.

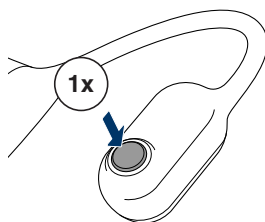
Open Mesh

Vous pouvez communiquer librement avec un nombre quasi illimité d'utilisateurs par le biais de chacun des 6 canaux disponibles. Le canal Mesh Intercom par défaut est défini sur 1.

Activer / Désactiver Mesh Intercom



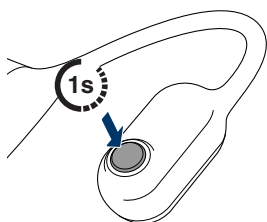
Activé : « Mesh intercom activé, Open Mesh, canal 1 »



Désactivé : « Mesh intercom désactivé »

Désactiver / Activer le micro

Appuyez sur le bouton multifonction pendant 1 seconde pour activer ou désactiver le microphone lors d'une communication Mesh Intercom.

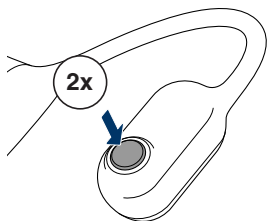


Désactiver : « Micro désactivé »

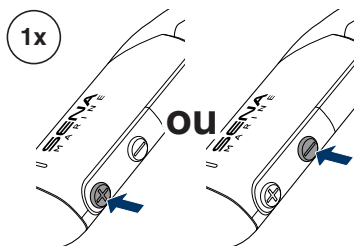
Activer : « Micro activé »

Sélection de canal

1. Accédez au réglage du canal. 2. Naviguer entre les canaux.

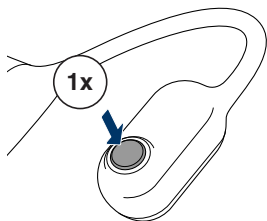


« Réglage du canal, 1 »



« # »

3. Confirmez et enregistrez le canal.



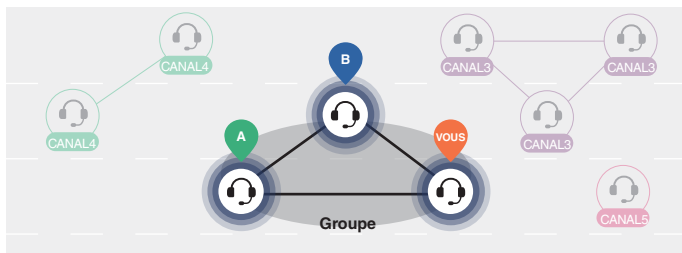
« Le canal est réglé, canal # »

- Le canal sera automatiquement enregistré si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 10 secondes pour un canal spécifique.
- Le canal est enregistré même si le NAUTITALK OPEN est éteint.

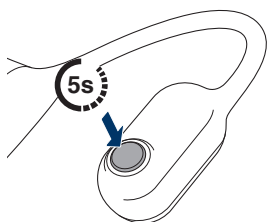
Group Mesh

En mode Group Mesh, il est possible de créer un groupe de conversation privé pouvant accueillir jusqu'à 24 participants.

Créer un Group Mesh



1. Les utilisateurs (vous, A et B) passent en groupe Mesh en appuyant sur le bouton multifonction pendant 5 secondes tout en restant en mode Open Mesh. Pour créer un Group Mesh, il n'est pas nécessaire de se trouver sur le même canal Open Mesh.

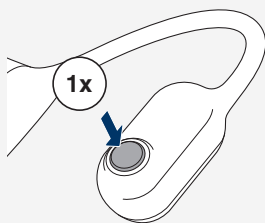


« Groupe Mesh »

2. Lorsque le groupe Mesh est terminé, il bascule automatiquement de Open Mesh à Group Mesh.

« Groupe Mesh »

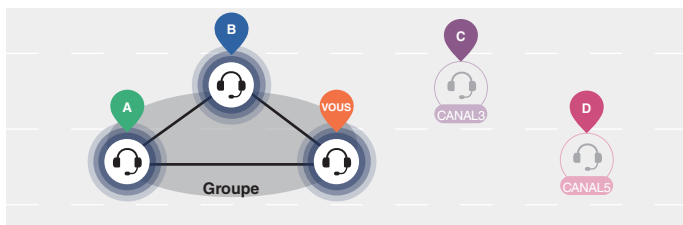
- Si vous souhaitez annuler le groupe Mesh en cours, appuyez sur le bouton multifonction.



- Si le groupe Mesh n'est pas terminé dans les 30 secondes, les utilisateurs entendent l'instruction vocale « Échec de regroupement ».

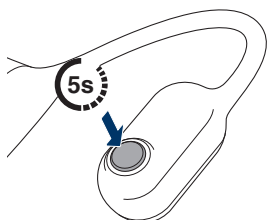
Joindre un Group Mesh existant

Lorsque vous êtes dans un Group Mesh, vous pouvez inviter d'autres utilisateurs en Open Mesh à rejoindre votre groupe.



Vous êtes déjà dans un Group Mesh avec A et B, et les autres utilisateurs, C et D, sont en Open Mesh.

1. Vous et les autres utilisateurs, C et D, accédez à un groupe Mesh en appuyant sur le bouton multifonction pendant 5 secondes.



« Groupe Mesh »

2. Une fois le groupe Mesh établi, les autres utilisateurs, C et D, rejoignent automatiquement le Group Mesh dès qu'ils quittent le mode Open Mesh.

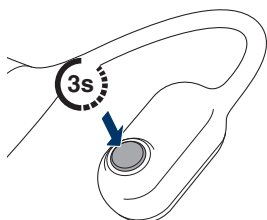
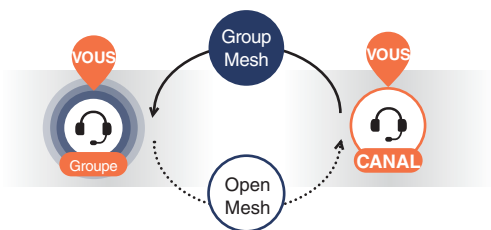
« Group Mesh »

Nouveaux participants (C et D)

- Si le groupe Mesh n'est pas terminé dans les 30 secondes, l'utilisateur actuel (vous) entend un double bip sonore grave et les nouveaux utilisateurs (C et D) entendent l'instruction vocale « Échec de regroupement ».

I Basculer entre Open Mesh / Group Mesh

Les utilisateurs peuvent basculer entre les modes Open Mesh et Group Mesh sans reconfigurer le Mesh.



Open Mesh

« Open Mesh »

Group Mesh

« Group Mesh »

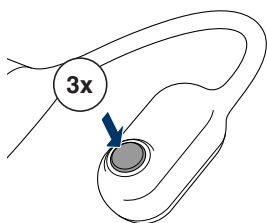
- Si vous n'avez jamais participé à un Group Mesh, vous ne pouvez pas basculer entre Open Mesh et Group Mesh. Vous entendez alors l'instruction vocale « Aucun groupe disponible ».

■ Demande de contact au Mesh

Vous (l'appelant) pouvez envoyer une demande de contact au Mesh pour activer le Mesh Intercom des interlocuteurs à proximité* qui l'ont désactivé.

1. Si vous souhaitez envoyer ou recevoir une demande de contact au Mesh, vous devez activer l'option dans l'application Sena Marine.
2. Vous pouvez envoyer une demande de contact au Mesh à l'aide du bouton multifonction ou de l'application Sena Marine.

Appelant



🔊 **Appelant** : « Demande de contact au Mesh »

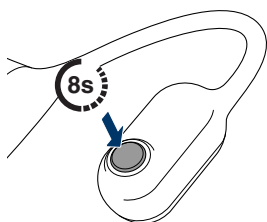
🔊 **Interlocuteurs à proximité** : « Intercom Mesh demandé »

3. Les interlocuteurs recevant une demande de contact au Mesh doivent activer manuellement leur Mesh Intercom.

* Jusqu'à 100 m en terrain dégagé

■ Réinitialiser le Mesh

Si le NAUTITALK OPEN réinitialise le Mesh alors qu'il est en Open Mesh ou en Group Mesh, il reviendra automatiquement en Open Mesh, canal 1.

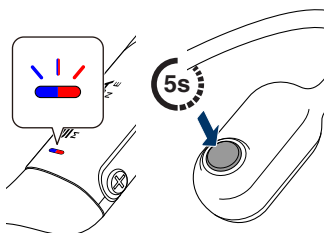


🔊 « Réinitialiser le Mesh »

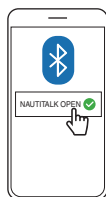
04 UTILISATION AVEC UN SMARTPHONE

Couplage téléphone

1.



2.

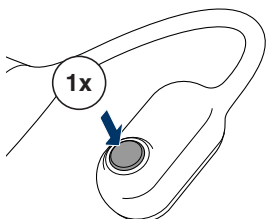


 « Couplage téléphone »

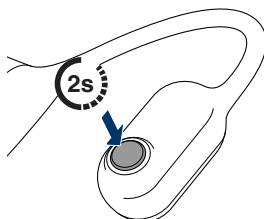
- Pour annuler le couplage téléphone, appuyez sur n'importe quel bouton.

Passer et répondre à des appels

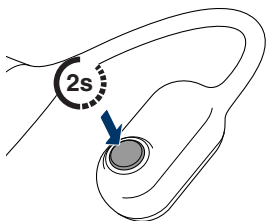
■ Répondre à un appel



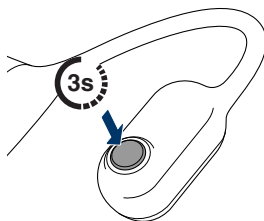
■ Mettre fin à un appel



Rejeter un appel



Activer l'assistant vocal



Appel Rapide

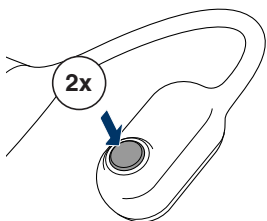
Affecter des présélections d'appel rapide

Les présélections d'appel rapide peuvent être assignées à l'aide de l'application Sena Marine.

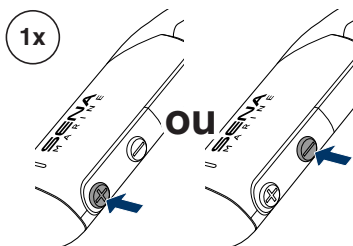
Utiliser des présélections d'appel rapide

1. Accédez au menu Appel Rapide.

2. Naviguer vers l'avant ou vers l'arrière dans les présélections d'appel rapide.

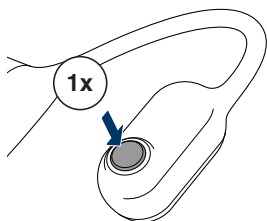


« Appel rapide »



- ① Recomposer dernier numéro
- ② Appel rapide (1→2→3)
- ③ Annuler

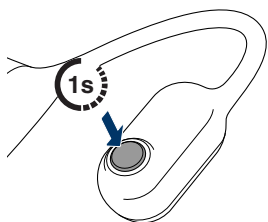
3. Appuyez sur le bouton multifonction pour confirmer.



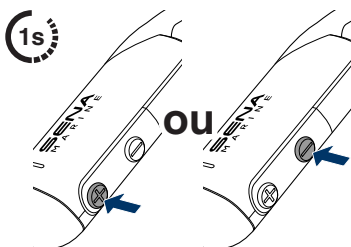
« Appel rapide(#) »

Musique

Lire / Mettre en pause de la musique



Piste suivante / précédente



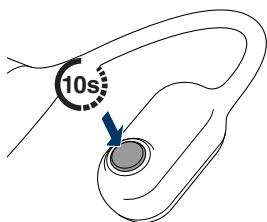
05 MISE À JOUR DU MICROLOGICIEL

Vous pouvez mettre à jour le micrologiciel via la technologie OTA (Over-the-Air) directement à partir des paramètres de l'application Sena Marine.

06 DÉPANNAGE

■ Réinitialisation

Pour réinitialiser le NAUTITALK OPEN à ses paramètres d'usine, il vous suffit d'utiliser la fonction de réinitialisation.



« Réinitialisation, au revoir »

■ Réinitialisation par défaut

1. Si le NAUTITALK OPEN est activé mais ne répond pas, connectez-le à une source d'alimentation. L'appareil s'éteint automatiquement.
2. Débranchez l'alimentation électrique puis rebranchez-la. Tous les paramètres restent inchangés.



Copyright 2026 Sena Technologies, Inc.
Tous droits réservés.

© 1998 – 2026 Sena Technologies, Inc. Tous droits réservés.

Sena Technologies, Inc. se réserve le droit d'apporter des modifications ou des améliorations à son produit sans préavis.

Sena™ est une marque déposée de Sena Technologies, Inc. ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays.

La marque et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc et toute utilisation de ces marques par Sena s'effectue sous licence.

Sena Technologies, Inc.
9155 Sterling Rd. STE 100, Irving, TX 75063