

GUIDE UTILISATEUR

Version du micrologiciel : 1.2.x

Dernière mise à jour le 12 août 2025

NAUTITALK N2R

YACHTING HEADSETS CREW COMMUNICATION SYSTEM



SOMMAIRE

Application Sena Marine et Sena Device Manager 4			
1.	À PROPOS DE NAUTITALK N2R	5	
1.1	Caractéristiques du produit	5	
1.2	Détails sur le produit	5	
1.3	Contenu du package	6	
2.	INSTALLATION	7	
2.1	Microphone	7	
2.2	Coussinets d'oreilles	8	
2.3	Batterie	8	
3.	MISE EN ROUTE	9	
3.1	Mise en charge	9	
3.2	Légende		
3.3	Mise sous tension et hors tension		
3.4	Mode ambiant (par défaut : désactivé)		
4.	UTILISATION AVEC UN SMARTPHONE	11	
4.1	Couplage téléphone	11	
4.2	Passer et répondre à des appels	11	
4.3	Appel rapide	12	
	4.3.1 Affecter des présélections d'appel rapide	12	
	4.3.2 Utiliser des présélections d'appel rapide	12	
4.4	Musique	13	
5.	MESH INTERCOM	14	
5.1	Changement de version Mesh	14	
5.2	Open Mesh	15	

5.3	Grou	p Mesh	16
	5.3.1	Créer un Group Mesh	16
	5.3.2	Joindre un Group Mesh existant	17
5.4	Activ		
	(par d	défaut : activer)	18
5.5	Bascı	uler entre Open Mesh / Group Mesh	18
5.6	Demande de contact au Mesh		
5.7	Réinitialiser le Mesh		19
5.8	Audio Multitasking		19
6.	RADI	O BIDIRECTIONNELLE	20
7.	RADI	O FM	21
8.		FIGURATION DES PARAMÈTRES ET S À JOUR DU MICROLOGICIEL	22
8.1	_	iguration des paramètres	22
	8.1.1	Langue	22
	8.1.2	Contact au Mesh (par défaut : désactivé)	22
	8.1.3	Sensibilité Vox de Mesh Intercom (par défaut : 3)	22
	8.1.4	Effet local (par défaut : désactivé)	22
	8.1.5	Instructions vocales (par défaut : activé)	23
	8.1.6	Paramètre RDS AF (par défaut : désactivé)	23
	8.1.7	Fréquence FM (par défaut : activé)	23
	8.1.8	Sélection de la région	23
	8.1.9	Mises à niveau du micrologiciel	23
9.	DÉPA	NNAGE	24
9.1	Réini [.]	24 24	
9.2	Réinitialisation par défaut		

Application Sena Marine

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





Sena Device Manager

Téléchargez Sena Device Manager sur le site sena.com.



Sena Device Manager

- Configuration de l'appareil
- Mise à jour du micrologiciel



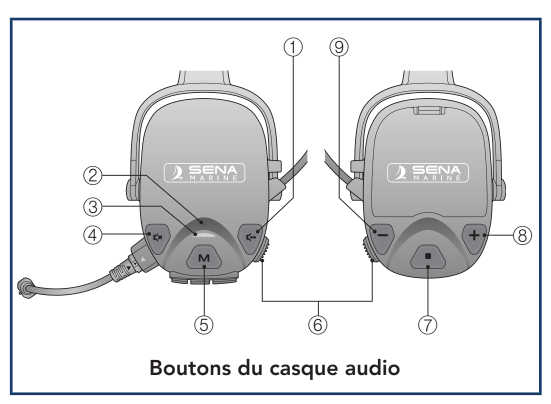
Sena Technologies, Inc. Support Client: sena.com

1. À PROPOS DE NAUTITALK N2R

1.1 Caractéristiques du produit

- Mesh Intercom™ 3.0 pour une meilleure qualité sonore, une connexion plus robuste et une durée de conversation prolongée
- Support pour connexion à des radios bidirectionnelles
- Mode ambiant
- Advanced Noise Control™
- Audio Multitasking™
- Bluetooth® 5.0
- Application Sena Marine

1.2 Détails sur le produit



(11)(12)Disposition des ports sur le casque audio

- 1) Bouton du mode ambiant
- ② Bouton de réinitialisation en trou d'épingle
- ③ DEL d'état
- (4) Bouton MIC
- (5) Bouton Mesh Intercom
- **6** Bouton PTT
- (7) Bouton multifonction
- 8 Bouton (+)
- Bouton (-)
- 10 Port Radio bidirectionnelle
- (11) Port bouton PTT filaire
- 12 Port de charge d'alimentation CC et de mise à niveau du micrologiciel
- 13 DEL de chargement

1.3 Contenu du package







NAUTITALK N2R

Microphone

Bonnettes de microphone

Anneaux en caoutchouc pour bonnettes de microphone



Câble d'alimentation et de données USB (USB-C)



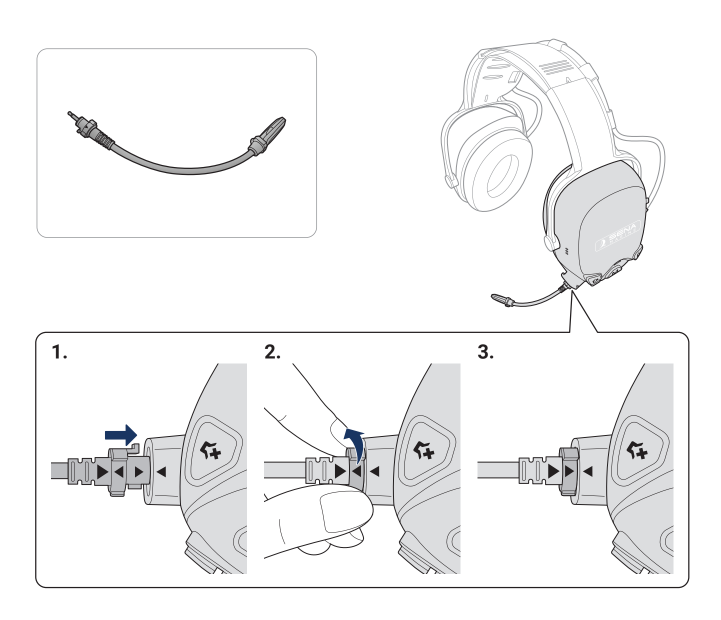
Chargeur double batteries

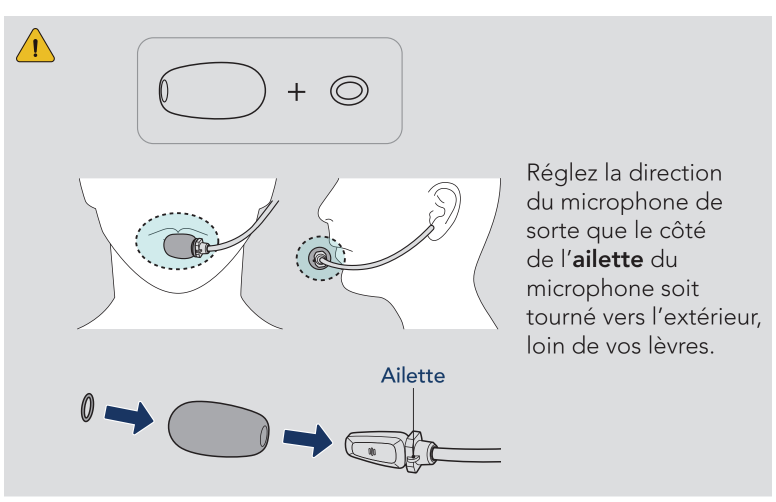


Batterie rechargeable

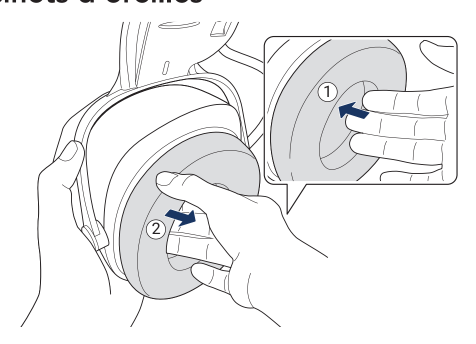
INSTALLATION

2.1 Microphone

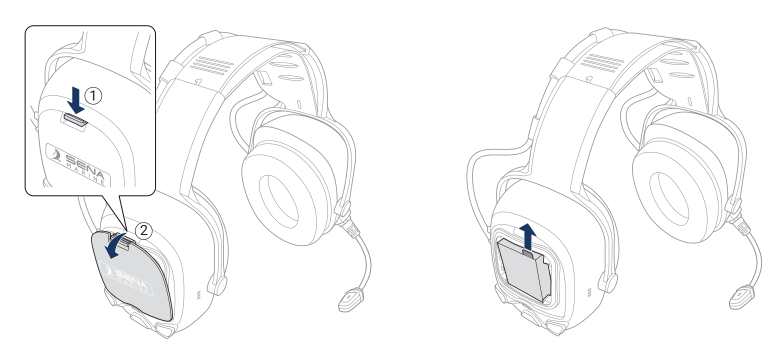




2.2 Coussinets d'oreilles



2.3 **Batterie**





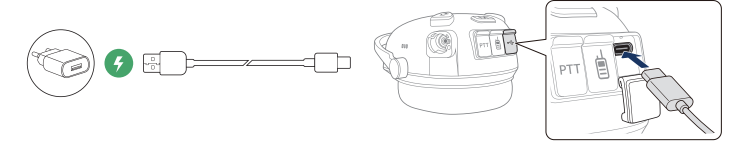
! Piles AAA

- Si vous avez besoin d'une source d'alimentation alternative, vous pouvez utiliser trois piles AAA (vendues séparément).
- Les performances peuvent dépendre des fabricants de batteries et de leur qualité.
- Lorsque vous installez les batteries, veillez à respecter la polarité.
- Ne combinez pas les marques de batteries, les anciennes et les nouvelles, les batteries rechargeables et les batteries non rechargeables.

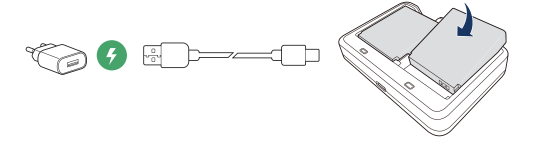
MISE EN ROUTE

Mise en charge 3.1

Chargement du casque audio



Chargement de la batterie



Remarque:

- Le casque audio comprend une fonction de Chargement rapide qui lui permet de recharger rapidement sur une courte période de temps. Par exemple, un utilisateur peut bénéficier jusqu'à 3,0 heures de communication Mesh après avoir chargé le casque audio pendant 20 minutes.
- Un chargeur USB tiers peut être utilisé avec les produits Sena à condition d'être aux normes FCC, CE ou IC ou d'être agréés par d'autres organismes locaux.
- L'utilisation d'un chargeur non agréé peut entraîner un incendie, une explosion, une fuite et d'autres risques et peut également réduire la durée de vie ou les performances de la batterie.

3.2 Légende



Appuyer sur le bouton le nombre de fois spécifié



Maintenir appuyé le bouton pendant la durée spécifiée

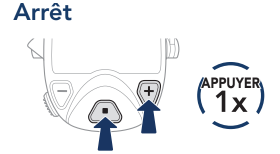


« Bonjour »

Instructions vocales

3.3 Mise sous tension et hors tension





3.4 Mode ambiant (par défaut : désactivé)

Grâce au **Mode ambiant**, vous pouvez entendre les sons environnants même si vous portez un casque audio.



Remarque : le Mode ambiant ayant la priorité la plus élevée, les autres fonctions ne sont pas disponibles si le **Mode ambiant** est activé.

UTILISATION AVEC UN SMARTPHONE

Couplage téléphone

1. Maintenez le bouton multifonction appuyé pendant 3 secondes jusqu'à ce que vous entendiez l'instruction vocale « Couplage téléphone ».



2. Sélectionnez NAUTITALK N2R dans la liste des appareils Bluetooth détectés.



4.2 Passer et répondre à des appels

Répondre à un appel



Mettre fin à un appel



Rejeter un appel



Appeler un assistant vocal



4.3 Appel rapide

4.3.1 Affecter des présélections d'appel rapide

Les présélections d'appel rapide peuvent être assignées via l'application Sena Marine.

4.3.2 Utiliser des présélections d'appel rapide

1. Maintenez le bouton (+) appuyé pendant 3 secondes jusqu'à ce que vous entendiez l'instruction vocale « Appel rapide ».

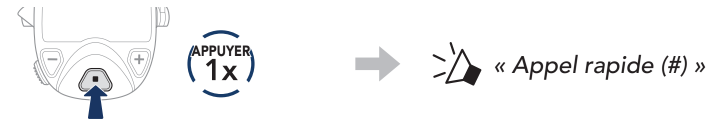


2. Naviguez vers l'avant ou l'arrière en appuyant sur le bouton (+) ou sur le bouton (-).



- (1) Dernier numéro
- (2) Appel rapide 1
- (3) Appel rapide 2

- (4) Appel rapide 3
- (5) Annuler
- 3. Appuyez sur le **bouton multifonction** pour continuer.

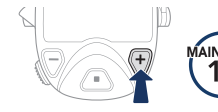


4.4 Musique

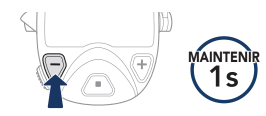
Lecture / Pause



Piste suivante



Piste précédente

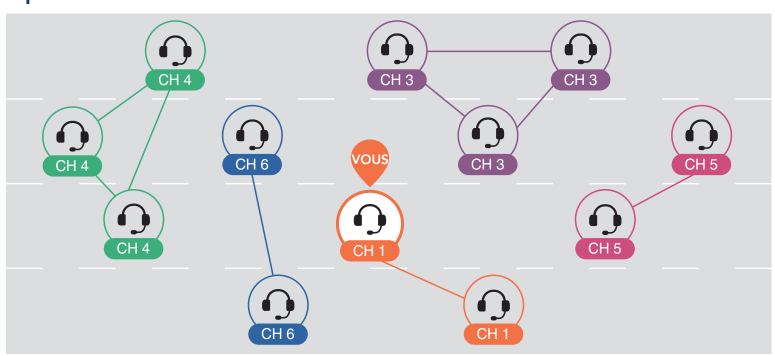


5. MESH INTERCOM

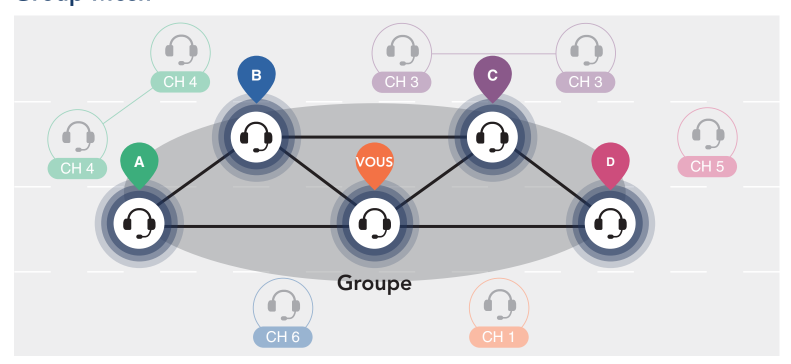
Le NAUTITALK N2R offre deux modes Mesh Intercom :

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

Open Mesh



Group Mesh



5.1 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.

5.2 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.

Mesh Intercom activé



Mesh Intercom désactivé



Sélection de canal

1. Accédez au réglage du canal.



2. Naviguer entre les canaux.



3. Confirmez et enregistrez le canal.



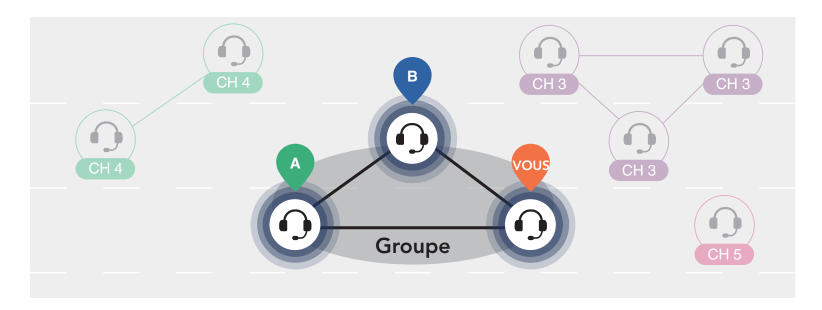
Remarque:

- 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 N2R est éteint.

Group Mesh 5.3

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

5.3.1 Créer un Group Mesh



1. Les utilisateurs (vous, A et B) passent en groupe Mesh en appuyant sur le bouton Mesh Intercom 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.



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

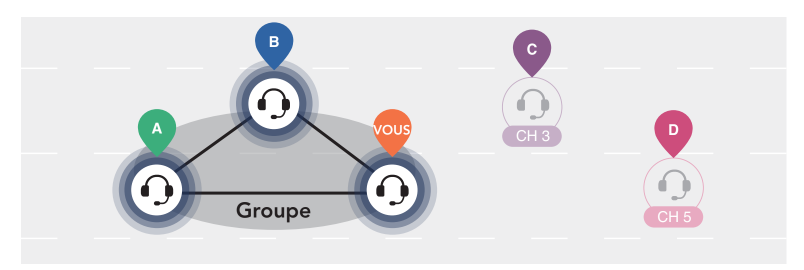


Remarque:

- Si vous souhaitez annuler le groupe Mesh en cours, appuyez sur le bouton Mesh Intercom.
- Si le groupe Mesh n'est pas terminé dans les 30 secondes, les utilisateurs entendent l'instruction vocale « Échec de regroupement. »

5.3.2 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 Mesh Intercom pendant 5 secondes.



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.

Nouveaux participants (C et D)



Remarque : 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. »

5.4 Activer / désactiver le microphone (par défaut : activer)

Utilisez le bouton MIC pour activer / désactiver le microphone sur l'un des canaux Mesh.



5.5 Basculer entre Open Mesh / Group Mesh

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



Remarque: 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 5.6

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 Mesh Intercom ou de l'application Sena Marine.



[Appelant]

« Demande de contact au Mesh »

[Interlocuteurs à proximité]



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

Remarque:

* : jusqu'à 100 mètres sur terrain dégagé

5.7 Réinitialiser le Mesh

Si le **NAUTITALK N2R** réinitialise le Mesh alors qu'il est en Open Mesh ou en Group Mesh, il reviendra automatiquement en Open Mesh, canal 1.



5.8 Audio Multitasking

La fonction Audio Multitasking vous permet d'avoir une conversation par Mesh intercom tout en ayant une conversation radio bidirectionnelle.

Le volume de la conversation radio bidirectionnelle ne sera pas réduit pendant une conversation par Mesh Intercom.

RADIO BIDIRECTIONNELLE

1. Connectez la radio bidirectionnelle au NAUTITALK N2R à l'aide du *câble de radio bidirectionnelle et du port correspondant.



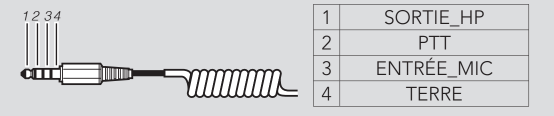
2. Maintenez l'un des **boutons PTT** appuyé tout en parlant.

PTT (Push-To-Talk)

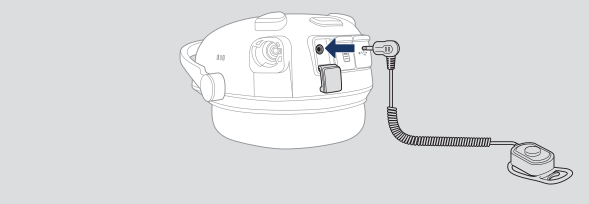


Remarque:

- Câble de radio bidirectionnelle : vendu séparément. Pour plus d'informations, visitez le site **sena.com**.
- Vous pouvez créer un câble reliant NAUTITALK N2R à la radio bidirectionnelle. Suivez le schéma ci-dessous pour un câblage correct.



Rallonge pour bouton PTT filaire : vendue séparément.



7. RADIO FM

Allumer ou éteindre la radio FM Marche / arrêt du balayage





Rechercher vers l'avant





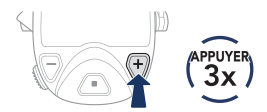


Naviguer dans les stations présélectionnées



Stations temporaires

1. La fonction Présélection temporaire trouve et enregistre automatiquement les 10 stations de radio les plus proches sans changer les stations présélectionnées. Appuyez sur le bouton (+) à 3 reprises pour trouver et enregistrer automatiquement les 10 stations.



2. Les stations préréglées temporaires seront effacées lorsque le casque audio redémarre.

Remarque: vous pouvez enregistrer la station en cours via l'application Sena Marine.

8. CONFIGURATION DES PARAMÈTRES ET MISES À JOUR DU **MICROLOGICIEL**

Configuration des paramètres 8.1

Vous pouvez modifier les paramètres de configuration du casque audio à l'aide de l'application Sena Marine ou du logiciel Sena Device Manager.



Sena Marine



Langue 8.1.1

Vous pouvez sélectionner ou modifier la langue de l'appareil, qui restera enregistrée même si le casque audio est redémarré.

8.1.2 Contact au Mesh (par défaut : désactivé)

Si l'option Contact au Mesh est désactivée, le message de demande de contact au Mesh ne peut pas être envoyé ou reçu.

8.1.3 Sensibilité Vox de Mesh Intercom (par défaut : 3)

L'option réglable Sensibilité Vox de Mesh Intercom active la transmission vocale entre 5 niveaux de sensibilité vocale. Plus la sensibilité est faible, plus vous devez parler fort.

8.1.4 Effet local (par défaut : désactivé)

L'effet local est une restitution audible de votre voix et vous aide à parler naturellement à un niveau approprié en fonction des conditions sonores de votre environnement. Si cette fonction est activée, vous pouvez vous entendre ce que vous dites lors d'une conversation par intercom ou d'un appel téléphonique.

8.1.5 Instructions vocales (par défaut : activé)

Bien que certaines instructions vocales puissent être désactivées dans les paramètres de configuration du logiciel, les instructions vocales suivantes demeurent activées en permanence :

- Indiquant le niveau de charge de la batterie
- Appel rapide
- Fonctions de la radio FM
- Mesh Intercom

8.1.6 Paramètre RDS AF (par défaut : désactivé)

Une station radio avec plus d'une fréquence peut être utilisée en activant le réglage RDS (Radio Data System, système de données radio) AF (Alternative Frequency, fréquence de remplacement. Ce réglage permet au récepteur de se régler sur la seconde fréquence lorsque le premier signal devient trop faible.

8.1.7 Fréquence FM (par défaut : activé)

Lorsque la **Fréquence FM** est activé, les fréquences des stations FM sont données par des instructions vocales dès que vous choisissez une station présélectionnée.

8.1.8 Sélection de la région

Lorsque vous utilisez le réglage régional, vous pouvez optimiser la fonction de recherche afin d'éviter les bandes de fréquence inutiles, ce qui vous permet de sélectionner la bande de fréquence FM appropriée à votre lieu de résidence.

Région	Bande de fréquence	Pas
Monde	76,0 ~ 108,0 MHz	± 100 kHz
Amérique du Nord, Amérique du Sud et Australie	87,5 ~ 107,9 MHz	± 200 kHz
Asie et Europe	87,5 ~ 108,0 MHz	± 100 kHz
Japon	76,0 ~ 95,0 MHz	± 100 kHz

8.1.9 Mises à niveau du micrologiciel

Vous pouvez mettre à niveau le micrologiciel à l'aide de **Sena Device** Manager en connectant le câble d'alimentation et de données USB (USB-C) à votre PC.

Téléchargez Sena Device Manager sur le site <u>sena.com</u>.

9. DÉPANNAGE

Visitez le site **sena.com** pour obtenir davantage d'informations de dépannage.

Réinitialisation 9.1

Si vous souhaitez effacer tous vos réglages, le casque audio peut être restauré aux paramètres d'usine à l'aide de la fonction **Réinitialisation**.

• Maintenez le **bouton multifonction** appuyé pendant **10 secondes** jusqu'à ce que vous entendiez l'instruction vocale « Réinitialisation, au revoir ».



Réinitialisation par défaut

Si le casque audio ne fonctionne pas correctement, vous pouvez facilement réinitialiser l'appareil :

- 1. Localisez le bouton de réinitialisation en trou d'épingle au-dessus de la **DEL d'état**.
- 2. Insérez délicatement la pointe d'un trombone dans l'orifice et appuyez sur le bouton de réinitialisation en trou d'épingle en exerçant une légère pression.



Remarque : la réinitialisation par défaut ne restaure pas le casque audio à ses paramètres d'usine.

10. RÉFÉRENCE RAPIDE

TYPE	FONCTIONNEMENT	COMMANDES SUR BOUTON
	Marche / Arrêt	MAINTENIR 1s
Fonctionnement		The second of th
de base	Volume haut / Volume bas	+ ou - (APPUYER)
	Mode ambiant Bouton Marche / Arrêt	(APPUYER)
	Couplage téléphone	MAINTENIR 3s
	Répondre à un appel téléphonique	(APPUYER 1 X
Utilisation du	Mettre fin à un appel téléphonique	MAINTENIR 2s
téléphone	Rejeter un appel téléphonique	MAINTENIR 2s
	Appeler un assistant vocal	MAINTENIR 3s
	Appel rapide	MAINTENIR 3s
N/1	Lire / Mettre en pause de la musique	MAINTENÎR 1s
Musique	Piste suivante / précédente	+ ou - MAINTENÎR 1s

TYPE	FONCTIONNEMENT	COMMANDES SUR BOUTON
	Activation / Désactivation de la fonction Mesh Intercom	M (APPUYER)
	Réglage du canal	M (APPUYER)
	Groupe Mesh	MAINTENIR 5s
Mesh Intercom	Activer / Désactiver le microphone	(APPUYER) (1 X
	Basculer entre Open Mesh / Group Mesh	M MAINTENIR 3s
	Demande de contact au Mesh	M (APPUYER)
	Réinitialiser le Mesh	MAINTENÎR 8s
	Allumer ou éteindre la radio FM	MAINTENÎR 1s
	Présélectionner une station	MAINTENIR 1s
Radio FM	Rechercher vers l'avant / arrière	+ ou APPUYER (2x)
	Balayer la bande FM / Arrêter le balayage	+ MAINTENIR 1s
Radio bidirectionnelle	PTT (Push-To-Talk)	MAINTENIR
Réinitialisation		MAINTENIR 10s



Copyright 2025 Sena Technologies, Inc. Tous droits réservés.

© 1998-2025 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. 152 Technology Drive, Irvine, CA 92618