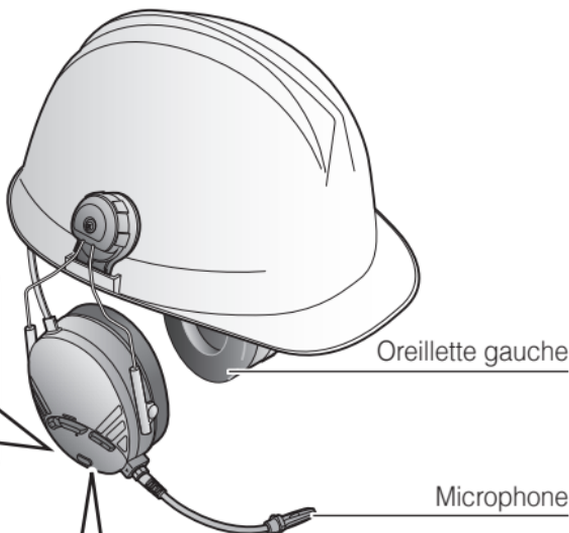
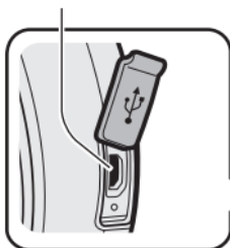


Tufftalk M (coquilles antibruit à fixer sur un casque de sécurité)

Guide de démarrage rapide

FRENCH

Port de charge
d'alimentation CC
et de mise à niveau
du micrologiciel



Oreillette gauche

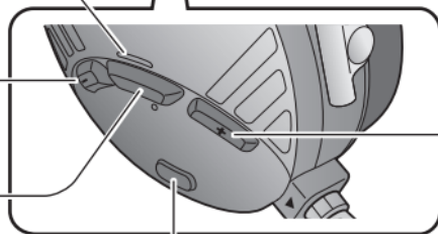
Microphone

DEL d'état

Bouton (-)



Bouton central



Bouton (+)



Bouton Mesh Intercom



Caractéristiques du produit

Faites rugir vos morceaux favoris, parlez à vos copains sur l'intercom, directement avec votre casque audio. Avec ses fonctionnalités Bluetooth® intégrées, sa fonction Audio Multitasking™, ses haut-parleurs HD et un microphone utilisant la fonction Advanced Noise Control™, jamais la technologie n'a été si minimale ou légère.



NRR de 24 dB
SNR de 28 dB



BLUETOOTH 4.1



MESH INTERCOM™
1,1 KM*



INTERCOM
400 M*



INTERCOM
MULTIDIRECTIONNEL



AUDIO MULTITASKING™



PARTAGE DE MUSIQUE



ADVANCED NOISE
CONTROL

* en terrain dégagé

Mise en route

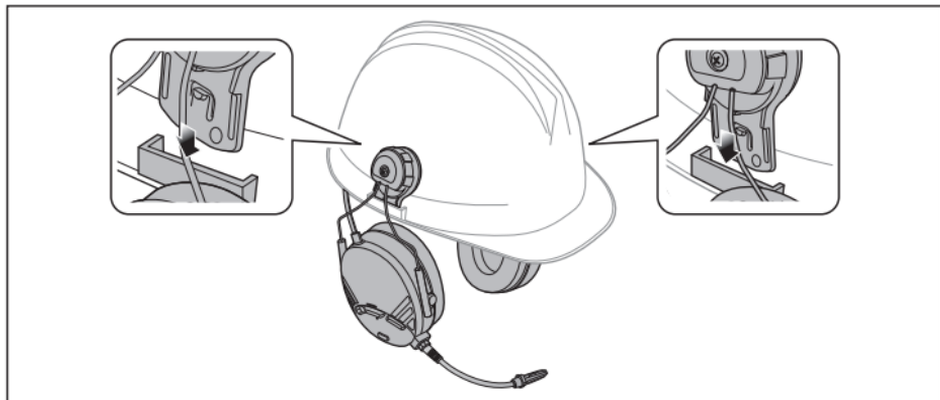
1. Ce produit est livré avec un Guide de démarrage rapide, qui est une version de base du Manuel d'utilisation. **UNE VERSION COMPLÈTE DU MANUEL D'UTILISATION PEUT ÊTRE TÉLÉCHARGÉE DEPUIS [SENAINDUSTRIAL.COM](http://senaindustrial.com).**
2. Mettez gratuitement à jour ce produit à la version la plus récente du micrologiciel, afin de profiter pleinement des nouvelles fonctions avancées intégrées à ce produit. Rendez-vous sur senaindustrial.com pour savoir comment mettre à jour votre produit.



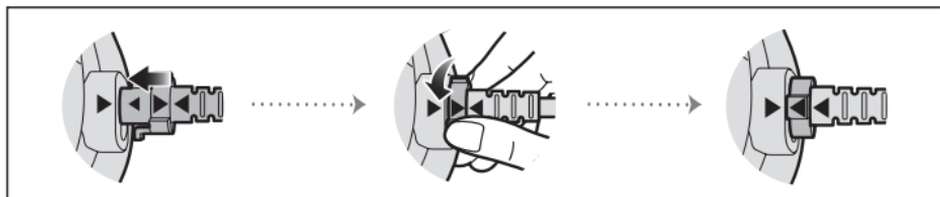
Sena Technologies Co., Ltd.

Support client : senaindustrial.com

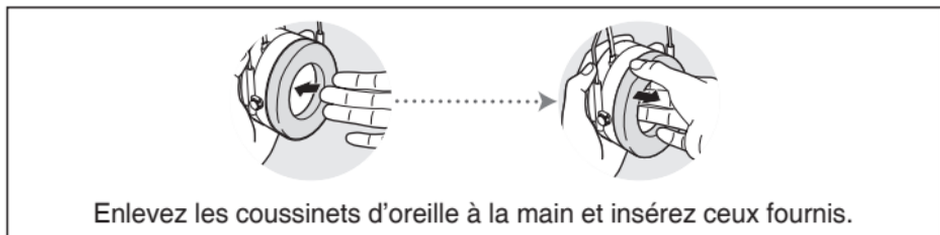
Installation



Installation du microphone

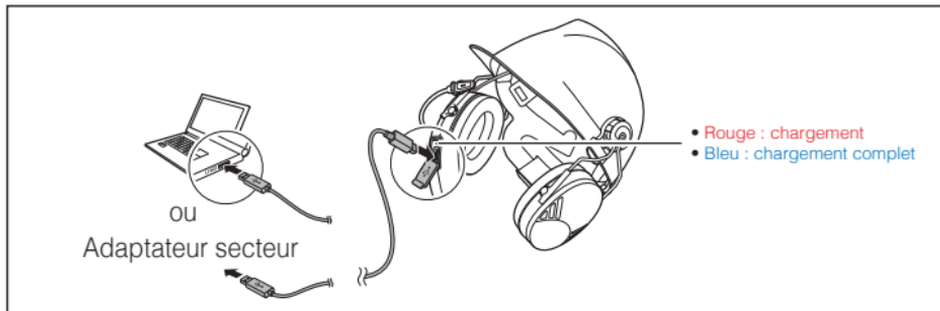


Remplacement des coussinets d'oreille du Tufftalk M



Enlevez les coussinets d'oreille à la main et insérez ceux fournis.

Mise en charge



Application Sena Industrial

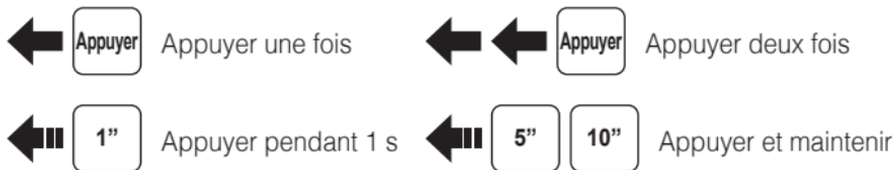
En couplant simplement votre téléphone avec votre casque audio, vous pouvez utiliser de l'**application Sena Industrial** pour une installation et une utilisation plus rapides et plus simples.

- Caractéristiques de l'application
 - Musique, Radio FM, Paramètres de l'appareil, Guide de démarrage rapide et Manuel d'utilisation.
- Téléchargements
 - Android : Google Play Store > **Sena Industrial**
 - iOS : App Store > **Sena Industrial**

Sena Device Manager

Sena Device Manager vous permet de mettre à jour le micrologiciel et de configurer ses paramètres directement à partir de votre PC ou d'un ordinateur Apple. Téléchargez **Sena Device Manager** depuis le site senaindustrial.com.

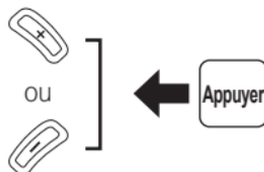
Fonctionnement des boutons



Marche/Arrêt



Réglage du volume



Vérification de la batterie


Mettre sous
tension



70 ~ 100%

30 ~ 70%

0 ~ 30%

DEL

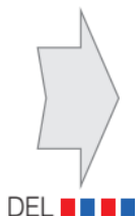
■ - ■ - ■ ■ ■ - ■ ...

■ - ■ - ■ ■ ■ - ■ ...

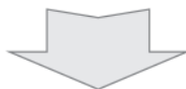
■ - ■ - ■ ■ - ■ ...

Téléphone, Musique Couplage

Maintenez le **bouton (+)** et le **bouton central** enfoncés pendant **10 secondes** lorsque le **Tufftalk M** est éteint.



Sélectionner **Sena Tufftalk M**



Saisir

0 0 0 0 PIN

Musique Fonctionnement



Appuyer



Appuyer



Appuyer

Téléphone mobile Passer et répondre à un appel



Répondre



Appuyer



Raccrocher



2"

Appuyer



Appeler un assistant vocal



3"

Appuyer



Appel Rapide



3"

Appuyer



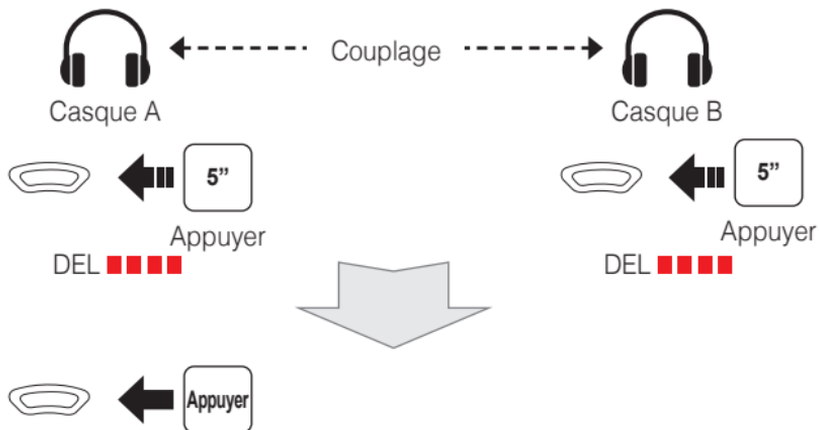
Rejeter



2"

Appuyer

Intercom Couplage



Intercom Démarrage/Fin



Mesh Intercom Activer/Désactiver

Lorsque le **Mesh Intercom** est activé, le **Tufftalk M** se connecte automatiquement aux utilisateurs **Tufftalk M** à proximité et leur permet de discuter entre eux.



Mesh Intercom Open Mesh

Lorsque **Mesh Intercom** est activé, le casque audio est réglé initialement sur **Open Mesh™** (par défaut : canal 1).

Open Mesh Paramètres du canal

Si la communication **Open Mesh** rencontre des interférences, car d'autres groupes utilisent aussi le **canal 1 (par défaut)**, changez de canal. Sélectionnez un canal entre 1 et 9.

Utilisation du bouton

Accéder aux paramètres du canal



Parcourir les canaux

(1 → 2 → ... → 8 → 9 → Sortir → 1 → ...)

Enregistrer le canal



Utilisation de l'application Sena Industrial

Vous pouvez sélectionner le canal via l'application **Sena Industrial**.

Mesh Intercom Group Mesh

Un **Group Mesh™** est un réseau fermé de casques audio qui permet aux utilisateurs de créer, quitter, joindre ou rejoindre une conversation par intercom groupée sans coupler les casques audio.

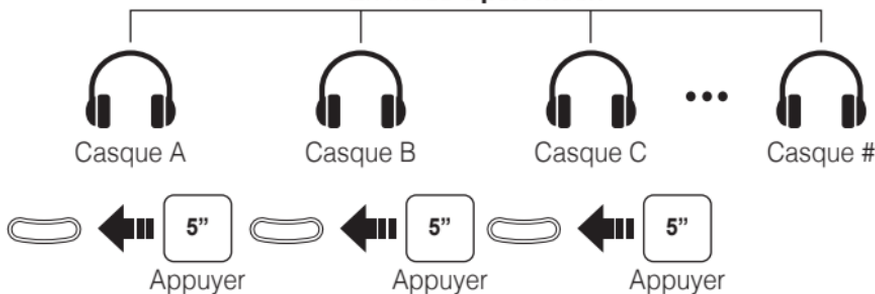
Group Mesh Regroupement Mesh

Ce groupe privé peut être constitué de 24 utilisateurs maximum.

Création d'un Group Mesh

1. Les utilisateurs qui souhaitent créer un **Group Mesh** peuvent appuyer simultanément le **bouton Mesh Intercom** pendant **5 secondes**.

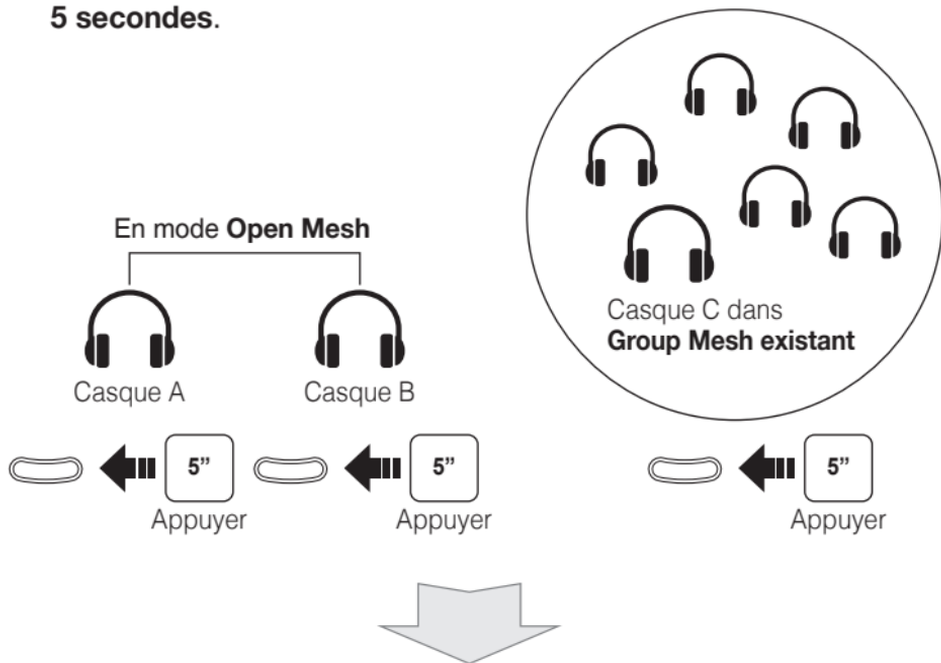
En mode **Open Mesh**



2. Une fois le **Regroupement Mesh** terminé, les casques audio passent automatiquement du mode **Open Mesh** au mode **Group Mesh**, et les utilisateurs peuvent créer et joindre immédiatement un **Group Mesh**.

Rejoindre un Group Mesh existant

1. Les utilisateurs (A, B) qui souhaitent rejoindre un **Group Mesh existant** et un utilisateur (C) dans le **Group Mesh existant** appuient simultanément sur le **bouton Mesh Intercom** pendant **5 secondes**.



2. Une fois le **Regroupement Mesh** terminé, les casques audio passent automatiquement du mode **Open Mesh** au mode **Group Mesh**, et les utilisateurs (A, B) peuvent rejoindre immédiatement un **Group Mesh existant**.

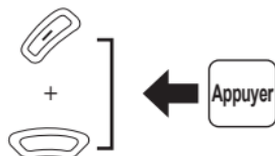
Mesh Intercom Réinitialiser le Mesh

Si un casque audio en mode **Open Mesh** ou **Group Mesh** réinitialise le Mesh, il repasse automatiquement en **Open Mesh (par défaut : canal 1)**.



Microphone Désactiver/Activer

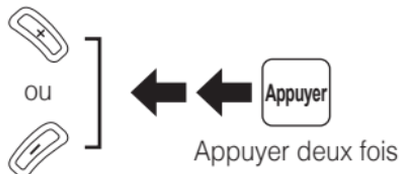
La fonction de désactivation et d'activation du microphone fonctionne uniquement si l'option **Bluetooth Intercom** ou **Mesh Intercom** est activée.



Radio Activer/Désactiver



Radio Rechercher des stations



Radio Balayer la bande FM



Démarrer

ou

Arrêt



Appuyer

Paramètres

Configuration



Appuyer

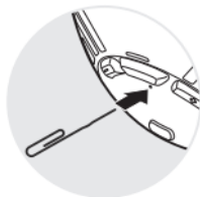
Dépannage

Réinitialisation

Si vous souhaitez restaurer les paramètres d'usine par défaut du casque audio, utilisez la **réinitialisation** dans le menu de configuration. Les paramètres par défaut du casque audio sont restaurés automatiquement et le casque s'éteint.

Réinitialisation par défaut

Si le casque audio ne fonctionne pas bien pour quelque raison que ce soit, appuyez sur le **bouton de réinitialisation** situé au-dessous du **bouton central**.



Référence rapide

Type	Fonctionnement	Bouton Commande
Fonction de base	Mettre sous tension	Appuyer sur le bouton central et le bouton (+) pendant 1 seconde
	Mettre hors tension	Appuyer sur le bouton central et le bouton (+)
	Augmenter/ Diminuer le volume	Appuyer sur le bouton (+) ou le bouton (-)
Téléphone mobile	Répondre à un appel d'un téléphone mobile	Appuyer sur le bouton central
	Mettre fin à l'appel mobile	Appuyer sur le bouton central pendant 2 secondes
	Appeler un assistant vocal	Appuyer sur le bouton central pendant 3 secondes
	Appel rapide	Appuyez sur le bouton (+) pendant 3 secondes
	Refuser l'appel entrant	Appuyer sur le bouton central pendant 2 secondes
Musique	Lire / Mettre en pause de la musique Bluetooth	Appuyer sur le bouton central pendant 1 seconde
	Piste suivante / précédente	Appuyer sur le bouton (+) et le bouton (-) pendant 1 seconde

Référence rapide

Type	Fonctionnement	Bouton Commande
Mesh Intercom	Activation/ Désactivation de la fonction Mesh Intercom	Appuyer sur le bouton Mesh Intercom
	Paramètres du canal	Appuyer deux fois sur le bouton Mesh Intercom
	Regroupement Mesh	Appuyer sur le bouton Mesh Intercom pendant 5 secondes
	Réinitialiser le Mesh	Appuyer sur le bouton Mesh Intercom pendant 8 secondes
Intercom	Couplage intercom	Appuyer sur le bouton central pendant 5 secondes
		Appuyer sur le bouton central de l'un des deux casques audio
	Démarrer / Arrêter une conversation par intercom	Appuyer sur le bouton central
Radio FM	Allumer ou éteindre la radio FM	Appuyer sur le bouton (-) central pendant 1 seconde
	Présélectionner une station	Appuyer sur le bouton central pendant 1 seconde
	Rechercher des stations	Appuyer deux fois sur le bouton (+) ou le bouton (-)
	Balayer la bande FM / arrêter le balayage	Appuyer sur le bouton (+) pendant 1 seconde