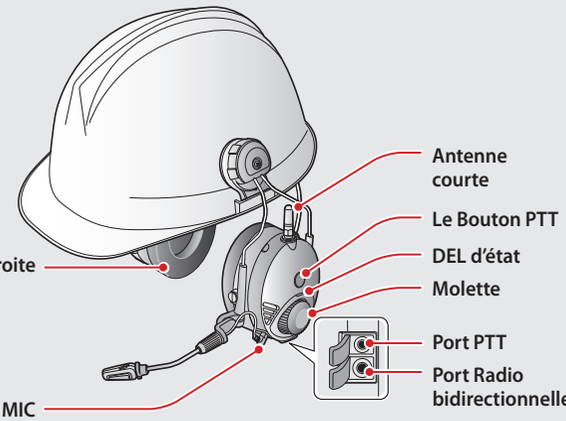


PRÉPARATION

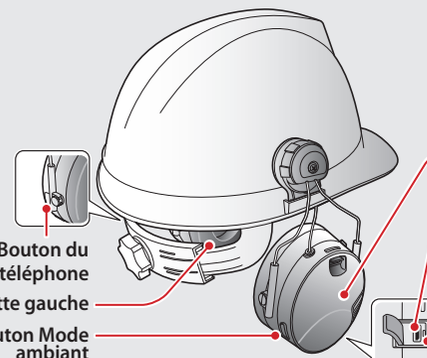
Disposition du casque audio

Gauche



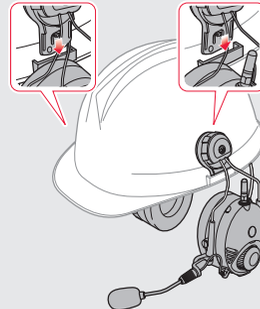
Antenne courte
Le Bouton PTT
DEL d'état
Molette
Port PTT
Port Radio bidirectionnelle
Port MIC

Droite

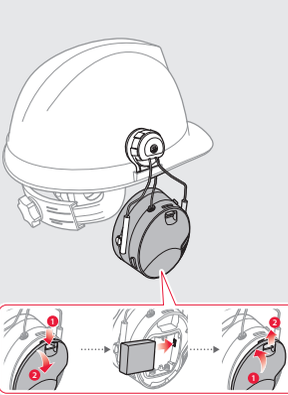


Bouton du téléphone
Oreillette gauche
Bouton Mode ambiant
Protection haut-parleur droit
Port de charge d'alimentation CC et de mise à niveau du micrologiciel
DEL de chargement

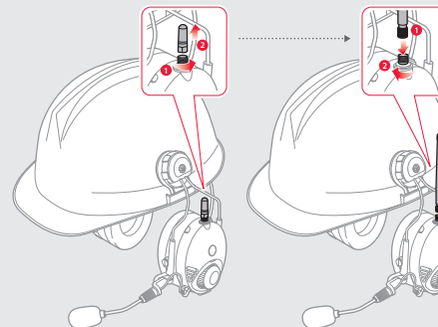
Installation du casque



Installation de la batterie

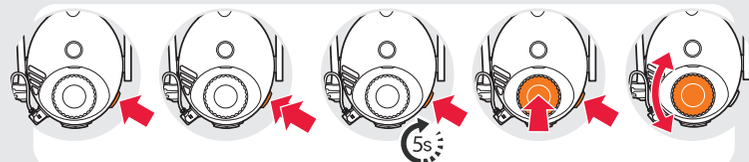


Remplacement de l'antenne



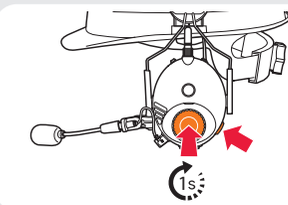
FONCTIONNEMENT DE BASE

Utilisation des boutons



Appuyez sur le bouton
Appuyez deux fois sur le bouton
Appuyez sur le bouton en maintenant enfoncé pendant 5 secondes
Appuyez sur les deux boutons en même temps
Tournez la molette

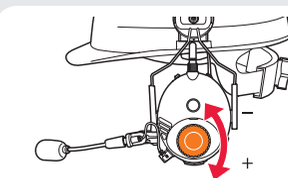
Marche/arrêt du casque audio



MARCHE Vous entendez des bips de plus en plus forts.
 « Bonjour »
ARRÊT Vous entendez des bips de moins en moins forts.
 « Au revoir »

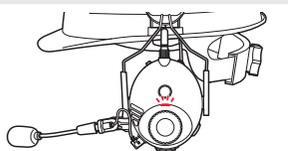
Appuyez simultanément sur la molette et le bouton du téléphone et maintenez-les enfoncés pendant 1 seconde pour mettre le casque audio en marche ou l'arrêter.

Réglage du volume



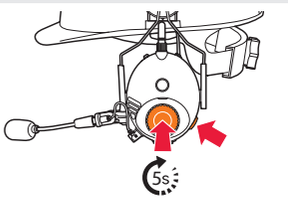
Un bip se fait entendre lorsque le volume atteint son niveau maximum ou minimum.

Vérification du niveau de charge de la batterie



Clignotement 70 à 100 %
Clignotement 30 à 70 %
Clignotement 0 à 30 %

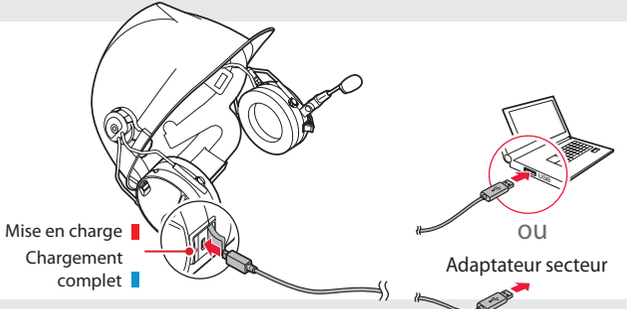
Mettez le casque audio en marche et vérifiez le niveau de charge de la batterie grâce à la DEL d'état.



« Fort » 70 à 100 %
 « Moyen » 30 à 70 %
 « Faible » 0 à 30 %

Ou tenez la molette et le bouton du téléphone enfoncés pendant plus de 5 secondes lorsque le casque audio est mis en marche. Vous entendez trois bips et une instruction vocale.

Chargement de la batterie

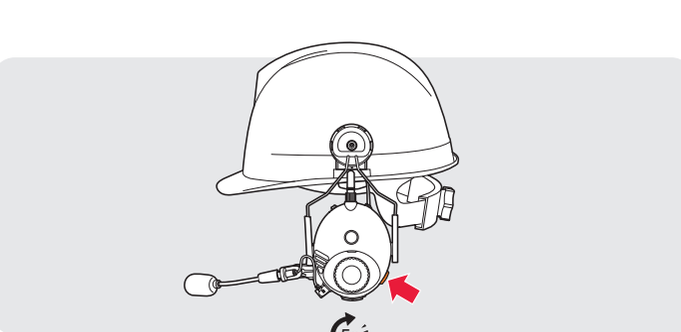


Mise en charge
Chargement complet

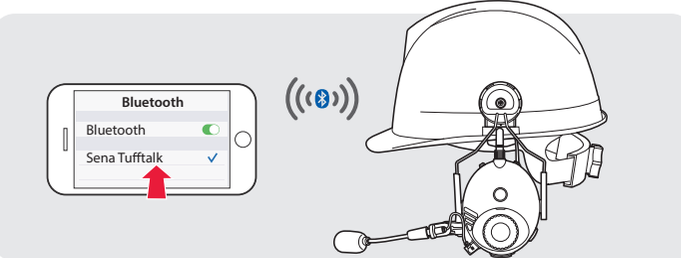
OU
Adaptateur secteur

COUPLAGE

Couplage avec des appareils mobiles - téléphone, musique



« Couplage téléphone »



« Casque couplé »

Utilisation des fonctions du téléphone

Après le couplage...

Répondre aux appels



Fin des appels



Refus des appels



jusqu'à ce que vous entendiez un bip

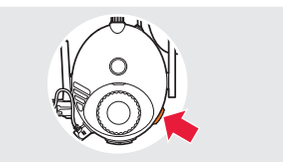
jusqu'à ce que vous entendiez un bip

Passer des appels

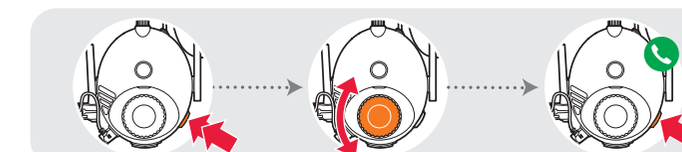
Utilisation du clavier du téléphone



Utilisation de la commande vocale



Utilisation de l'appel rapide



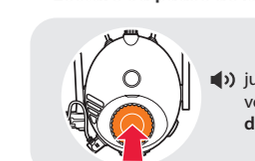
Vous entendez un bip.
 « Appel rapide »

Menu Voix
• Dernier numéro
• Appel rapide 1
• Appel rapide 2
• Appel rapide 3
• Annuler

Écouter de la musique

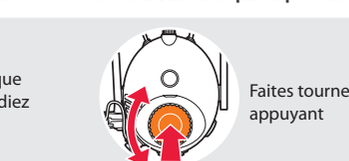
Après le couplage...

Lecture ou pause de la musique



jusqu'à ce que vous entendiez deux bips

Piste suivante et piste précédente

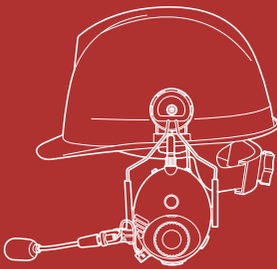


Faites tourner en appuyant

TUFFTALK

Guide de démarrage rapide

Système de communication Bluetooth® industriel



Vous pouvez télécharger la version complète du manuel et consulter les autres produits Sena sur le site Web Sena : senaindustrial.com.

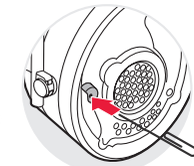
RÉGLAGE DES PROBLÈMES

■ Réinitialisation

Si vous voulez rétablir le Tufftalk selon les paramètres d'usine, appuyez sur le **bouton du téléphone** et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes. Appuyer sur la **molette**. Les paramètres par défaut du casque audio sont restaurés automatiquement et le casque s'éteint.

■ Remise à zéro en cas de défaut

Si le Tufftalk ne fonctionne pas bien pour quelque raison que ce soit, appuyez sur le bouton de réinitialisation situé en dessous de l'oreillette gauche avec la tête d'une épingle.



CÂBLES EN OPTION

TUFFTALK-A0110

Câble de radio bidirectionnelle pour connecteur Kenwood à deux broches

TUFFTALK-A0111

Câble de radio bidirectionnelle pour connecteur Motorola à deux broches

TUFFTALK-A0112

Câble de radio bidirectionnelle pour connecteur Motorola à une broche

TUFFTALK-A0113

Câble de radio bidirectionnelle pour connecteur Icom à deux broches

TUFFTALK-A0114

Câble de radio bidirectionnelle pour connecteur Yaesu à une broche

TUFFTALK-A0115

Câble de radio bidirectionnelle pour connecteur Midland à deux broches

TUFFTALK-A0116

Câble de radio bidirectionnelle avec extrémité ouverte

TUFFTALK-A0117

Câble de radio bidirectionnelle avec type droit pour connecteur Midland ou Icom à deux broches

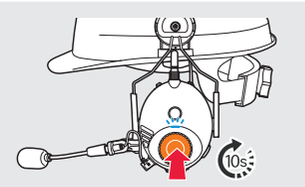


Sena Technologies, Inc.

Support Client : senaindustrial.com

PARAMÈTRES

■ Méthode1) Utilisation du casque audio



Vous entendrez deux bips.
« Configuration »

■ Méthode2) Utilisation de Sena Device Manager

Connectez le casque audio à votre ordinateur au moyen du câble USB. Lancez Sena Device Manager et cliquez sur **PARAM. PÉRIPH.** pour configurer les paramètres du casque audio.

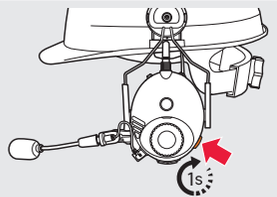
Pour de plus amples détails sur le téléchargement de Sena Device Manager, reportez-vous à la brochure incluse dans le package.

■ Méthode3) Utilisation de l'application Sena Industrial

1. Vous pouvez télécharger sur votre l'application Sena Industrial pour Android ou iPhone à partir de Google Play ou de l'App Store. Rendez-vous à l'adresse senaindustrial.com pour plus de détails.
2. Coupez votre Smartphone avec le casque audio.
3. Lancez l'application Sena Industrial. Faites défiler l'écran vers la droite et appuyez sur **Paramètres** pour configurer les paramètres du casque audio.

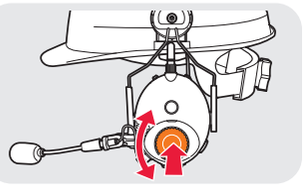
RADIO

■ Marche/arrêt de la radio FM



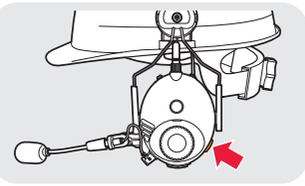
Vous entendrez deux bips.
« FM en marche » ou « FM éteinte »

■ Recherche de stations



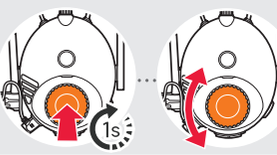
Faites tourner en appuyant

■ Écouter les stations pré-réglées

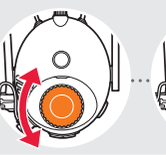


■ Enregistrement ou suppression de stations

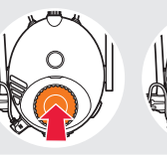
Pour enregistrer



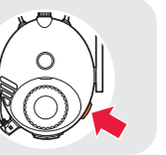
« Présélection (#) »



« (#) »



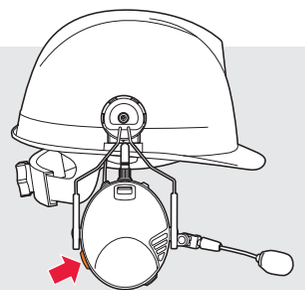
« Enregistrer la présélection (#) »



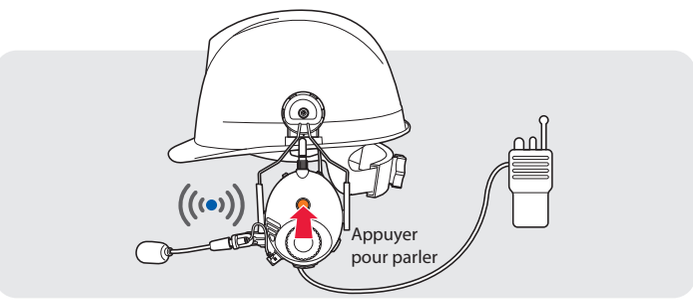
« Effacer la présélection (#) »

FONCTIONS UTILES

■ Marche/arrêt du mode ambiant



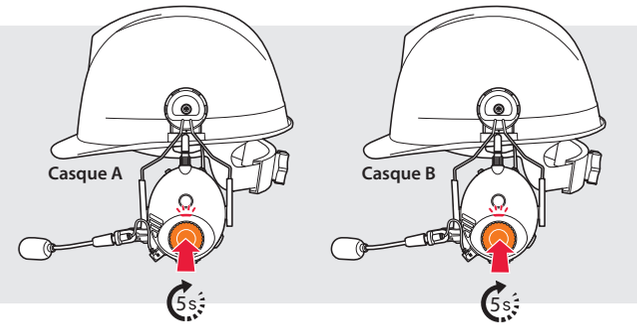
■ Utilisation de la radio bidirectionnelle



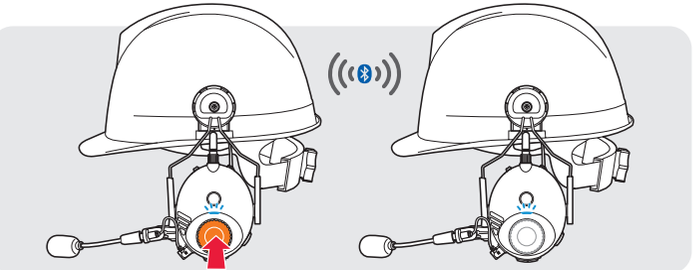
Commencez par connecter le câble de la radio bidirectionnelle au casque audio.

INTERCOM

■ Couplage avec d'autres casques audio



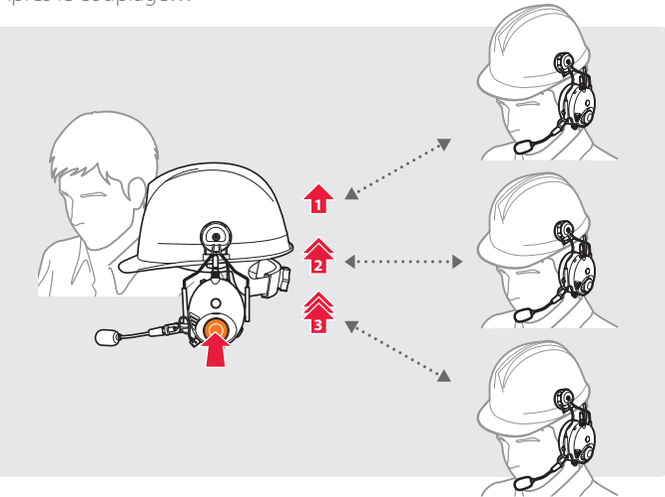
« Couplage intercom »



Suivez les étapes ci-dessus pour le couplage avec deux casques audio ou plus.

■ Utilisation de l'Intercom

Après le couplage...



Vous pouvez démarrer ou interrompre une conversation par intercom bidirectionnel avec chaque casque audio.