





GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

1.0.0

FRENCH

Logiciel Sena téléchargeable

Téléchargez l'application SENA MOTORCYCLES sur Google Play Store ou App Store.



SENA MOTORCYCLES

 Paramètres de configuration de l'appareil

Téléchargez les éléments suivants sur sena.com.



Micrologiciel



• Mises à niveau du micrologiciel

Sena Device Manager

 Paramètres de configuration de l'appareil



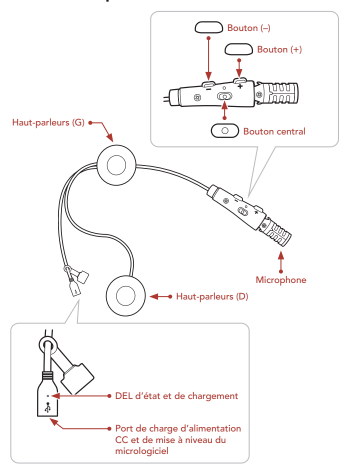
Guide de démarrage rapide, Manuel d'utilisation

Suivez-nous sur Facebook, YouTube, Twitter et Instagram pour consulter les informations les plus récentes et des conseils utiles.



SENA Technologies, Inc. Support Client : **sena.com**

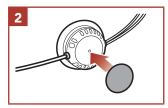
Détails sur le produit



Installation

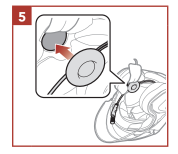
- Le système de communication ACS-RAM s'adapte mieux lorsqu'il est installé sur le casque Arai SZ-R VAS.
- Pour en savoir plus sur l'installation, référez-vous au Manuel d'utilisation.

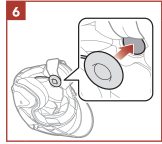


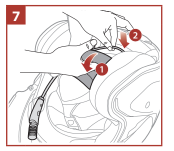




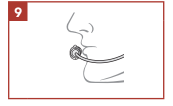






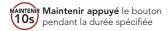






Légende des icônes



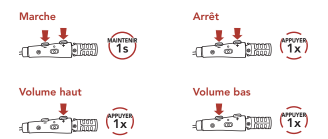




« Bonjour »

Instructions vocales

■ Fonctionnement de base



Vérification du niveau de charge de la batterie



■ Couplage téléphone

Lorsque vous allumez le casque audio pour la première fois :



③ Sélectionnez ACS-RAM dans la liste des appareils Bluetooth détectés.



 Pour en savoir plus sur le couplage du téléphone, référez-vous au Manuel d'utilisation.

Utilisation du téléphone

Répondre à un appel



Mettre fin à un appel



Rejeter un appel



Composition vocale



Recomposer le dernier numéro





•

■ Commandes pour la musique

Lecture / Pause





Piste suivante





Piste précédente





Intercom Bluetooth

Le **casque audio** peut être couplé avec un autre casque audio pour une conversation par intercom Bluetooth.



Couplage intercom

Il existe deux façons de coupler le casque audio :

Utilisation du menu Smart Intercom Pairing (SIP)

SIP vous permet de coupler rapidement les téléphones mobiles de vos amis pour établir une communication par intercom en scannant le code QR via l'application SENA MOTORCYCLES sans avoir à vous souvenir de la séquence de boutons à utiliser.

- ① Couplez le téléphone mobile et le casque audio.
- ② Ouvrez l'application SENA MOTORCYCLES et appuyez sur (menu Smart Intercom Pairing).
- ③ Scannez le code QR affiché sur le téléphone mobile (B) de votre interlocuteur.
 - Votre ami (B) peut afficher le code QR sur son téléphone mobile en appuyant sur (→) > code QR (□) dans l'application SENA MOTORCYCLES.



④ Appuyez sur Enregistrer et vérifiez que le couplage entre votre interlocuteur (B) et vous-même (A) a été correctement établi.

Remarque: Smart Intercom Pairing (SIP) n'est pas compatible avec les produits Sena dotés de la technologie Bluetooth 3.0 ou de toute version antérieure.

Utilisation du bouton



① Les utilisateurs (vous, B) passent en mode Couplage intercom.



② Appuyez sur le **bouton central** sur l'un des casques audio.



Intercom bidirectionnel

Démarrer/Terminer une conversation avec l'interlocuteur



Configuration

Accéder à Configuration





Navigation entre les options de menu









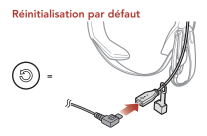


Activer ou Exécuter des options de menu





Dépannage



Lorsque le câble d'alimentation et de données USB est connecté à la source d'alimentation du casque audio, celui-ci s'éteint automatiquement et une réinitialisation aux paramètres par défaut se produit.

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

Réinitialisation



■ Référence rapide

TYPE	FONCTIONNEMENT	COMMANDES SUR BOUTON
Fonctionnement de base	Mettre sous tension	+ — MAINTENÎR
	Mettre hors tension	+ - (1x)
	Volume haut / Volume bas	+ ou - (APPUYER)
Téléphone mobile	Répondre à un appel téléphonique	(APPUYER)
	Mettre fin à un appel/Rejeter	MAINTENIR 2s
	Composition vocale	MAINTENIR 3s
	Recomposer le dernier numéro	MAINTENIR 3s
Musique	Lire / Mettre en pause de la musique	MAINTENIR 1s
	Piste suivante	MAINTENÎR 1s
	Piste précédente	MAINTENIR 1s
(((o))) Intercom	Couplage intercom	MAINTENIR 5s
		(1x)
	Démarrer / mettre fin à la conversation par intercom	(1x)