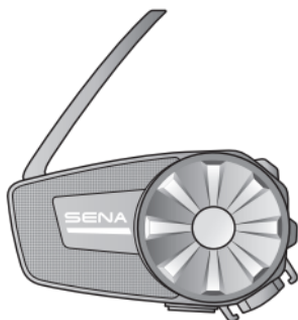


SENA



SPIDER ST1

MOTORCYCLE MESH COMMUNICATION SYSTEM

HD SPEAKERS

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

■ Logiciel Sena téléchargeable

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



Sena Motorcycles

- Configuration de l'appareil
- Mise à jour du micrologiciel OTA (Over-The-Air)

Téléchargez les éléments suivants sur **sena.com**.



Sena Device Manager

- Mises à niveau du micrologiciel
- Paramètres de configuration de l'appareil



Guide de démarrage rapide, Manuel d'utilisation

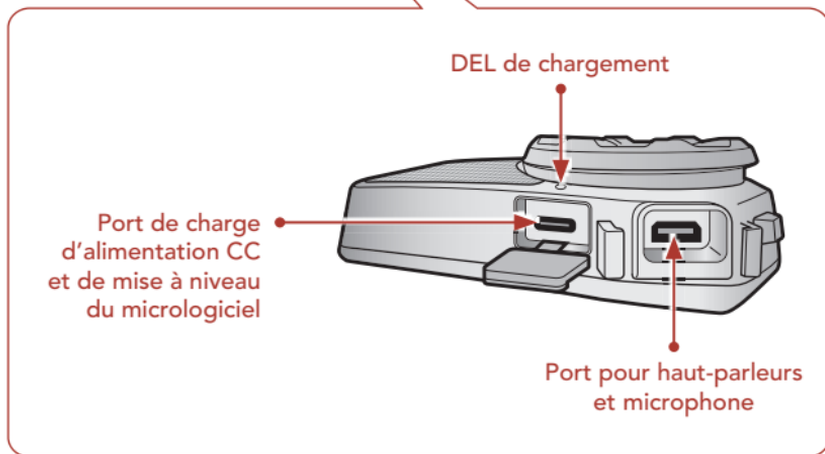
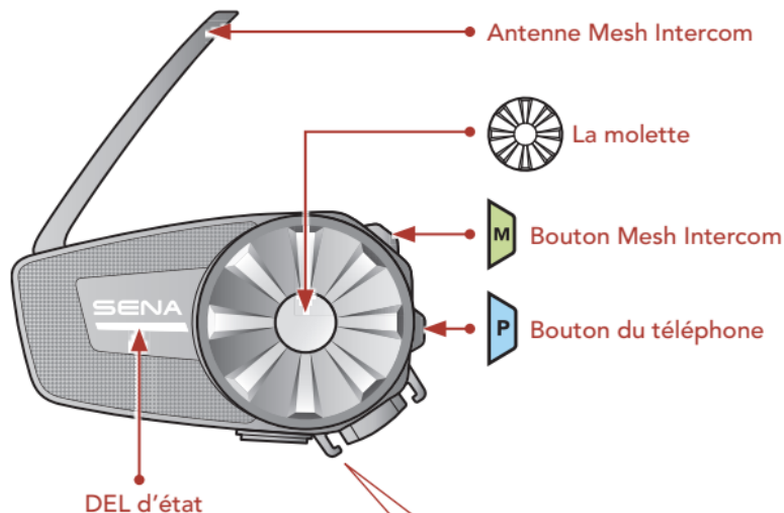
Suivez-nous sur Facebook, YouTube, Twitter et Instagram pour consulter les informations les plus récentes et des conseils utiles.

SENA



Sena Technologies Co., Ltd.
Support Client : sena.com

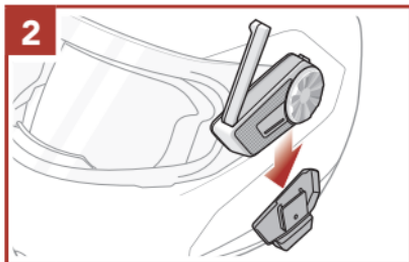
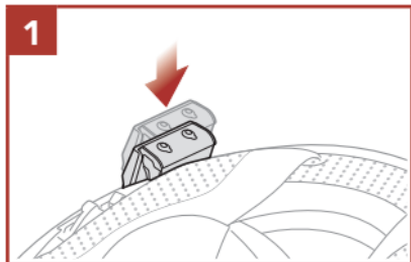
■ Détails sur le produit



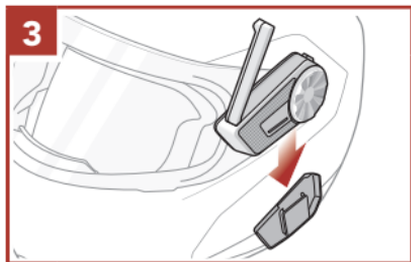
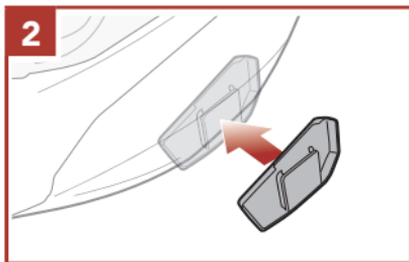
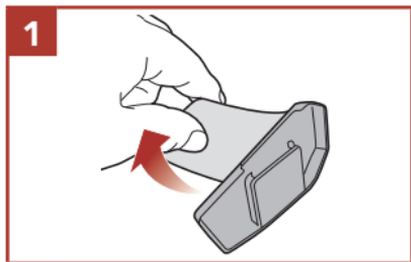
■ Installation

- Pour en savoir plus sur l'installation, référez-vous au Manuel d'utilisation.

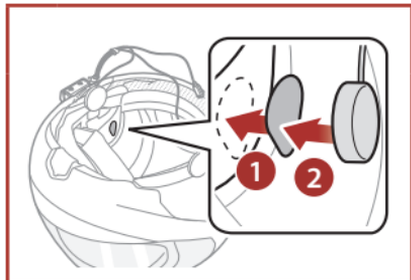
Utilisation de la pince de fixation



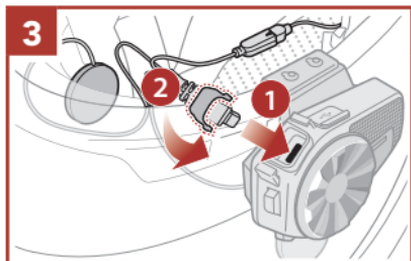
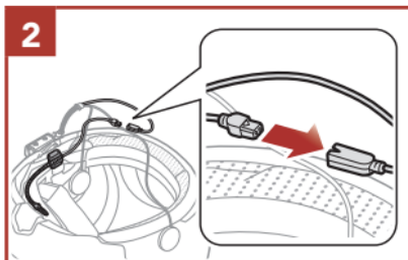
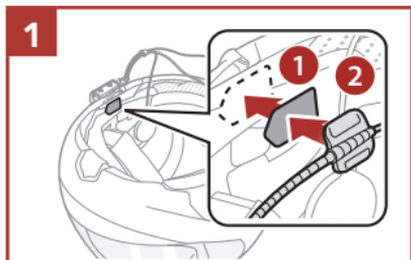
Utilisation de la plaque de montage adhésive



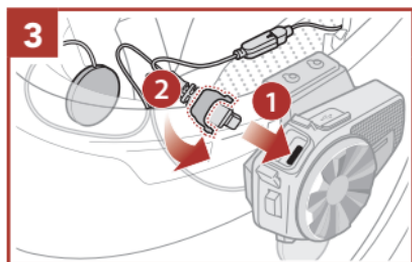
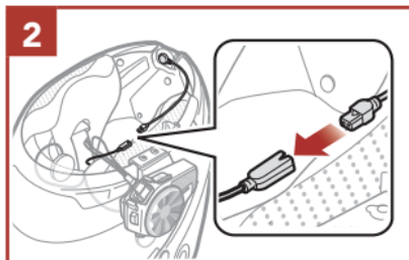
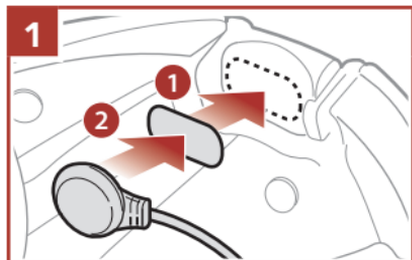
Installation des haut-parleurs



Installation du microphone sur perché filaire

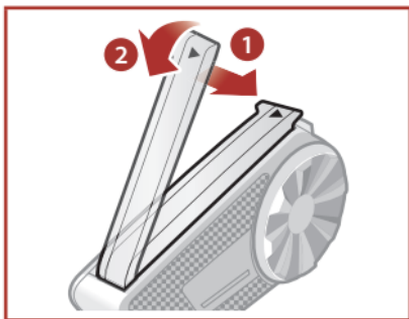


Installation du microphone câblé



Antenne Mesh Intercom

Tirez légèrement l'antenne Mesh Intercom vers l'extérieur pour la déplier.



RAPPEL

- Ce **Guide de démarrage rapide (Version 2.0.0 ou supérieure)** explique comment faire fonctionner le SPIDER ST1 avec le **micrologiciel version 2.0.0 ou supérieure**.
- Pour faire fonctionner le SPIDER ST1 avec **un micrologiciel d'une version inférieure à 2.0.0**, reportez-vous au **Guide de démarrage rapide du SPIDER ST1** qui est disponible lorsque vous connectez le SPIDER ST1 à l'**application Sena Motorcycles**.

■ Légende des icônes



Appuyer sur le bouton / la molette le nombre de fois spécifié



Appuyer et maintenir appuyé le bouton / la molette pendant la durée spécifiée



Tourner la molette dans le sens horaire (vers la droite) ou anti-horaire (vers la gauche).



Tourner en appuyant la molette dans le sens horaire (vers la droite) ou anti-horaire (vers la gauche).

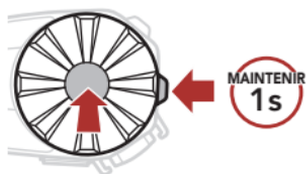


« Bonjour »

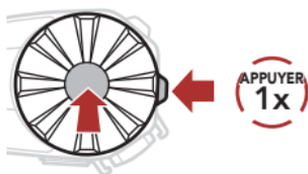
Instructions vocales

Fonctionnement de base

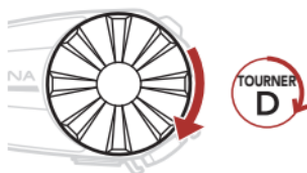
Marche



Arrêt



Volume haut

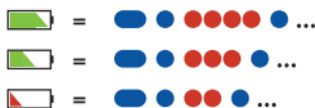


Volume bas



Vérification du niveau de charge de la batterie

Marche



et



« Élevé/Moyen/Faible »

I Couplage téléphone



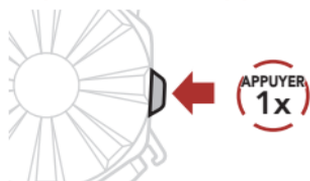
- ② Sélectionnez **SPIDER ST1** dans la liste des appareils Bluetooth détectés.



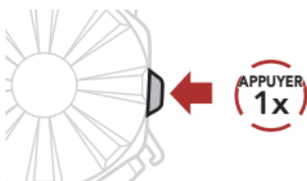
- Le casque audio passe automatiquement en **mode Couplage téléphone** lorsque vous allumez pour la première fois le casque audio.
- Pour en savoir plus sur le couplage du téléphone, référez-vous au Manuel d'utilisation.

■ Utilisation du téléphone

Répondre à un appel



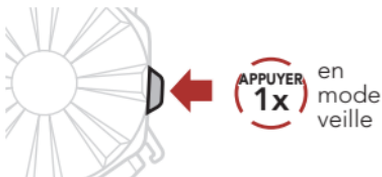
Mettre fin à un appel



Rejeter un appel



Appeler un assistant vocal



■ Commandes pour la musique

Lecture / Pause



Piste suivante



Piste précédente



■ Mesh Intercom™

Open Mesh™ : communication sur le même canal.

Group Mesh™ : communication sur le même groupe privé.

- Pour en savoir plus sur le **Mesh Intercom**, référez-vous au Manuel d'utilisation.

Mesh Intercom activé



Clignotement 



« Mesh intercom activé,
Open Mesh, Canal 1 »

Mesh Intercom désactivé



« Mesh intercom
désactivé »

Remarque : lorsque **Mesh Intercom** est activé, le **SPIDER ST1** se connecte automatiquement aux utilisateurs **SPIDER ST1** à proximité et le casque audio se positionne initialement en **Open Mesh (par défaut : canal 1)**.

■ Open Mesh

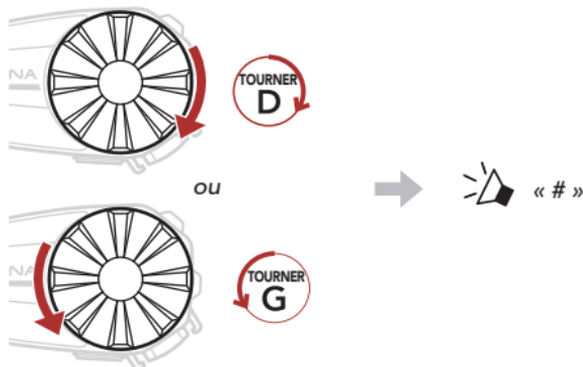
Réglage du canal (par défaut : canal 1) en Open Mesh

Utilisation du bouton

- ① Accéder aux Réglage du canal.



- ② Naviguer entre les canaux.
(1 → 2 → ●●● → 8 → 9 → Fermer → 1 → ●●●)



- ③ Enregistrer le canal.



Utilisation de l'application Sena Motorcycles

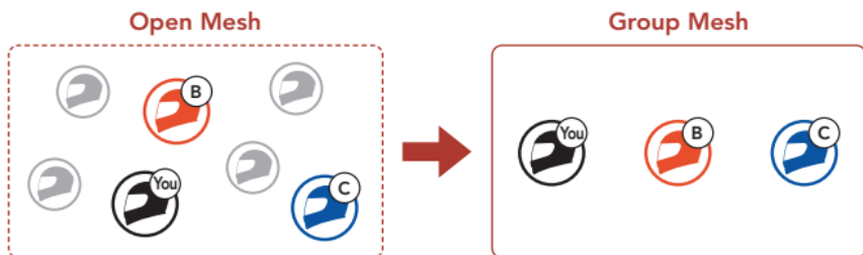
Vous pouvez sélectionner le canal dans l'application Sena Motorcycles.

Group Mesh

Un **Group Mesh** est une fonction Intercom en groupe fermé qui permet aux utilisateurs de quitter, joindre ou rejoindre une conversation par intercom groupée sans coupler les casques audio.

1) Création d'un Group Mesh

La création d'un **Group Mesh** nécessite **au moins deux utilisateurs Open Mesh**.



- ① **Les utilisateurs (vous, B et C)** entrent dans un **Groupe Mesh** pour créer un **Group Mesh**.

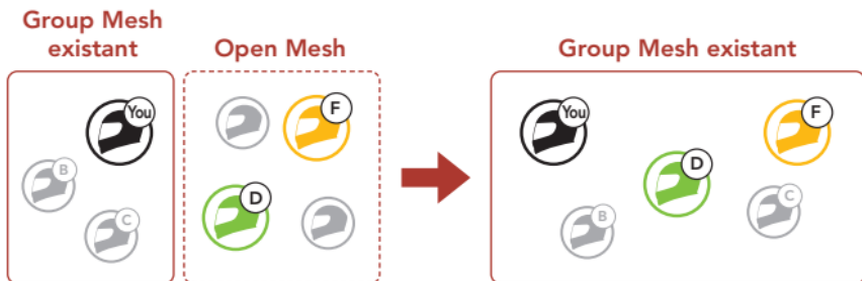


- ② Lorsque le **Group Mesh** est terminé, les **utilisateurs (vous, B et C)** entendent des instructions vocales dans leur casque audio lorsque **Open Mesh** bascule sur **Group Mesh**.



2) Rejoindre un Group Mesh existant

L'un des membres actuels d'un **Group Mesh existant** peut autoriser les **nouveaux utilisateurs (un ou plusieurs)** d'un **Open Mesh** à rejoindre le **Group Mesh existant**.



- ① Un (vous) des utilisateurs actuels du **Group Mesh existant** et les **nouveaux utilisateurs (D et F)** du **Open Mesh** passent en **Groupe Mesh** pour rejoindre le **Group Mesh existant**.



- ② Lorsque le **Groupe Mesh** est terminé, les **nouveaux utilisateurs (D et F)** entendent des instructions vocales dans leur casque audio lorsque **Open Mesh** bascule sur **Group Mesh**.



Activer / Désactiver le microphone (par défaut : activé)

Les utilisateurs peuvent activer / désactiver le microphone lors de la communication dans un **Mesh Intercom**.



■ Demande de contact au Mesh

Vous (l'appelant) pouvez envoyer un message de demande d'activation du Mesh Intercom aux interlocuteurs à proximité s'ils l'ont désactivé.

- ① Si vous souhaitez envoyer ou recevoir un message de demande, vous devez activer l'option **Contact au Mesh** dans l'**application Sena Motorcycles**.
- ② Lorsque le Mesh Intercom de votre casque audio est activé, vous (l'appelant) envoyez un message de demande à l'aide du **bouton du casque audio** ou de l'**application Sena Motorcycles**.

[Appelant]



[Appelant]



« Demande de contact au Mesh »



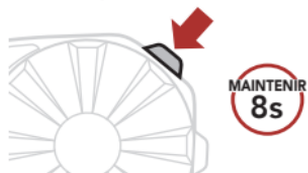
[Interlocuteurs à proximité]

« Intercom Mesh demandé »

- ③ Les interlocuteurs recevant le message de demande doivent activer manuellement leur Mesh Intercom à l'aide du **bouton du casque audio** ou de l'**application Sena Motorcycles**.

■ 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).



■ Configuration

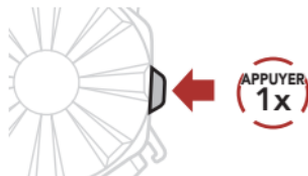
Accéder à Configuration



Navigation entre les options de menu

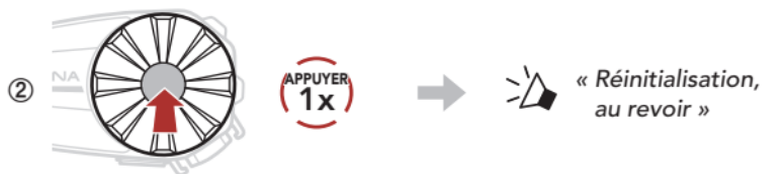


Activer ou Exécuter des options de menu

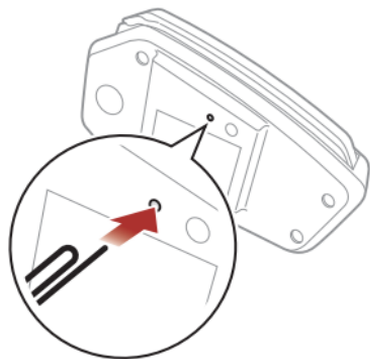


■ Dépannage

Réinitialisation



Réinitialisation par défaut



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

Référence rapide

TYPE	FONCTIONNEMENT	COMMANDES SUR BOUTON
 Fonctionnement de base	Marche / Arrêt	     
	Volume haut / Volume bas	  OU 
 Téléphone mobile	Répondre à un appel téléphonique	 
	Mettre fin à un appel téléphonique	 
	Rejeter un appel téléphonique	 
	Appeler un assistant vocal	 
 Musique	Lire / Mettre en pause de la musique	 
	Piste suivante	 
	Piste précédente	 

TYPE	FONCTIONNEMENT	COMMANDES SUR BOUTON
 Mesh Intercom™	Activation / Désactivation de la fonction Mesh Intercom	
	Réglage du canal	
	Groupe Mesh	
	Activer / Désactiver le microphone	
	Demande de contact au Mesh	
	Réinitialiser le Mesh	