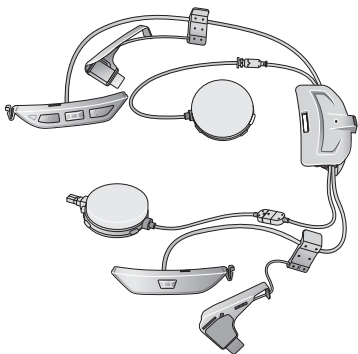


# SENA



## SRL3

MOTORCYCLE COMMUNICATION SYSTEM  
FOR SHOEI COMLINK

— SOUND BY —  
**harman/kardon®**

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

FRENCH / 1.0.0

## ■ 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**.



### Sena Device Manager

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



### Guide de démarrage rapide, Manuel d'utilisation

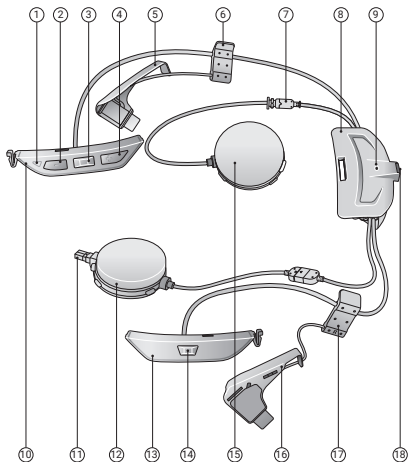
Suivez-nous sur Facebook, YouTube, Twitter et Instagram pour consulter les informations les plus récentes et des conseils utiles.

# SENA



Sena Technologies Co., Ltd.  
Support Client : [sena.com](http://sena.com)

## ■ Détails sur le produit



① DEL d'état

② Bouton (-)

③ Bouton central

④ Bouton (+)

⑤ Antenne (G)

⑥ Attache (G)

⑦ Connecteur pour haut-parleur

⑧ Module de la batterie

⑨ DEL de chargement

⑩ Module de boutons (G)

⑪ Connecteur microphone

⑫ Haut-parleur (D)

⑬ Module de boutons (D)

⑭ Bouton Mesh intercom

⑮ Haut-parleur (G)

⑯ Antenne (D)

⑰ Attache (D)

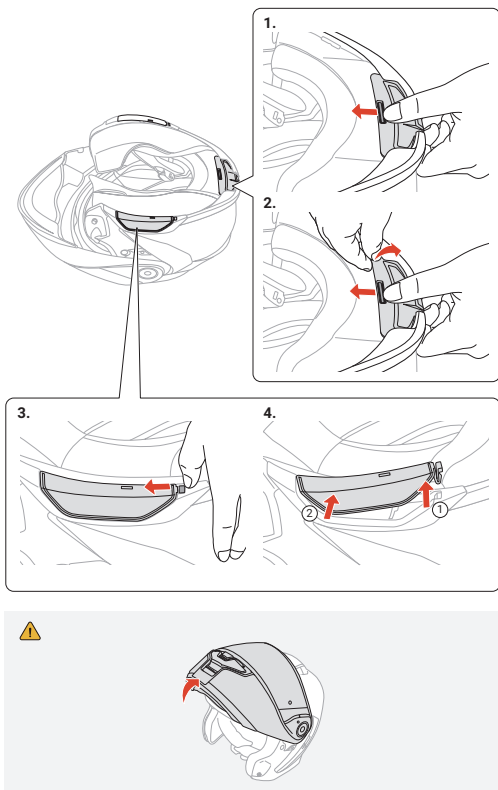
⑱ Port de charge d'alimentation CC et de mise à niveau du micrologiciel

## ■ Installation

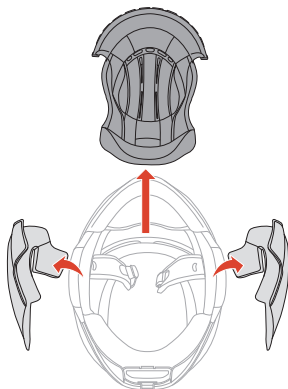
Les casques SHOEI suivants sont compatibles avec le SRL3.

- GT-Air 3, Neotec 3

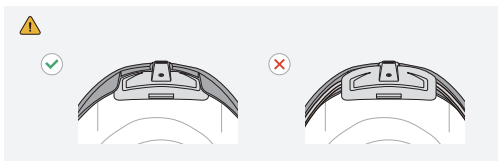
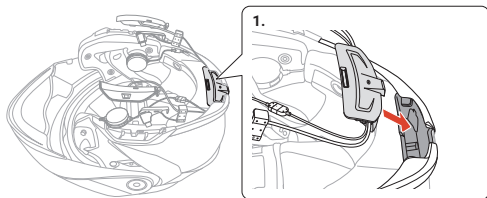
### Casque et cache du module



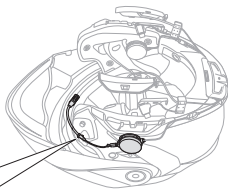
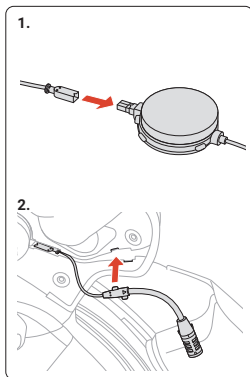
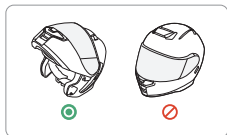
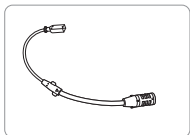
## Rembourrage interne



## Module de la batterie



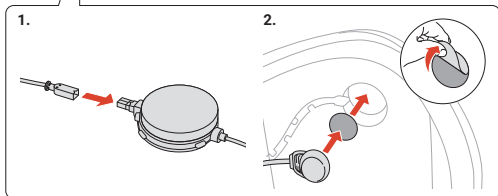
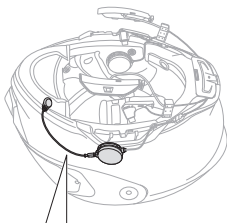
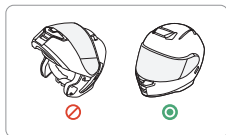
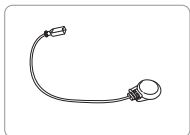
## Microphone perché filaire



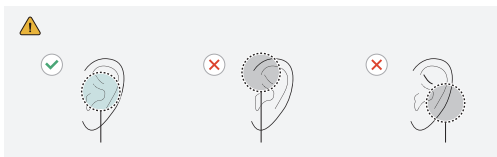
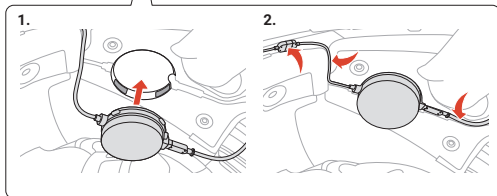
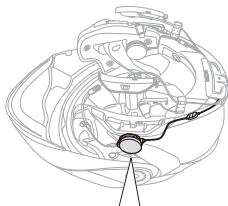
x 2



## Microphone câblé

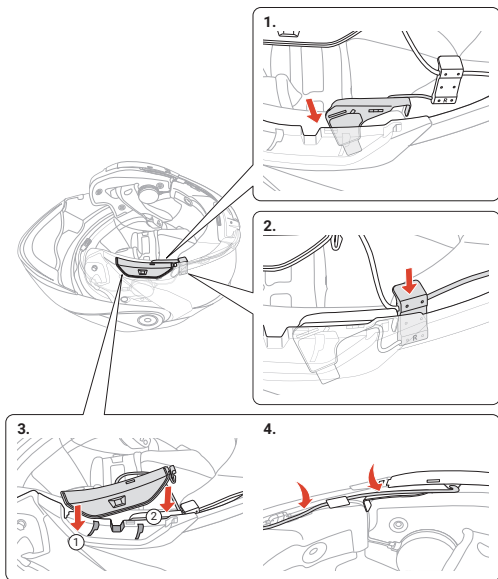


## Haut-parleurs

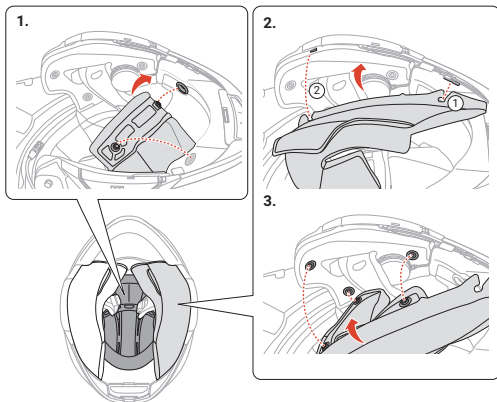




## Antenne, attache et module de boutons



## Casque et rembourrage interne



## ■ Légende des icônes



**Appuyer sur** le bouton le nombre de fois spécifié



**Maintenir appuyé** le bouton pendant la durée spécifiée



« Bonjour » **Instructions vocales**

## ■ Fonctionnement de base

**Marche**



**Arrêt**



**Volume haut**



**Volume bas**

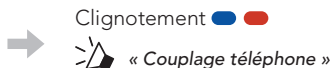


## ■ Vérification du niveau de charge de la batterie

**Marche**



## ■ Couplage téléphone



- ③ Sélectionnez **SRL3** dans la liste des appareils Bluetooth détectés.



- Le casque audio passe automatiquement en mode couplage téléphone lorsque vous allumez initialement 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



## ■ Siri et Assistant Google

Activer Siri ou Assistant Google selon l'application installée sur votre téléphone



« Hey Google »  
ou « Hey Siri »

ou



# ■ Appel Rapide

- ① Accéder au menu **Appel Rapide**.



- ② Naviguer entre les présélections d'**Appel Rapide**.



- ③ Appeler le numéro présélectionné d'**Appel Rapide**.



**Remarque :** avant d'utiliser l'appel rapide, vous devez affecter les présélections d'appel rapide via le logiciel **Sena Device Manager** ou l'**application Sena Motorcycles**.

## ■ Commandes pour la musique

### Lecture / Pause



### Piste suivante



### Piste précédente



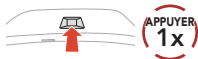
## ■ Mesh Intercom™

**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

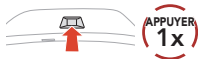


Clignotement 



« Mesh intercom activé,  
Open Mesh, canal 1 »

### Mesh Intercom désactivé



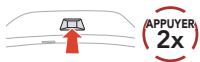
« Mesh intercom  
désactivé »

**Remarque** : lorsque le **Mesh Intercom** est activé, le **SRL3** se connecte automatiquement aux utilisateurs **SRL3** 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

① Accéder aux **Réglage du canal**.



« Réglage du canal, 1 »

② Naviguer entre les canaux.

(1 → 2 → ●●● → 8 → 9 → Fermer → 1 → ●●●)



ou



« # »



③ Enregistrer le canal.



« Le canal est réglé,  
canal # »

**Remarque :** vous pouvez utiliser l'**application Sena Motorcycles** pour changer de canal.

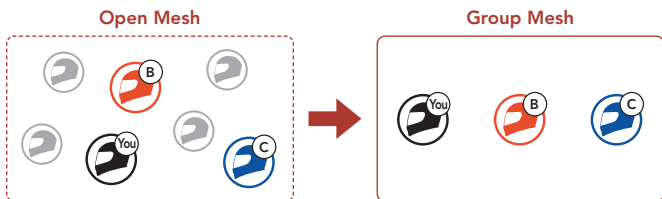


# Group Mesh

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**.

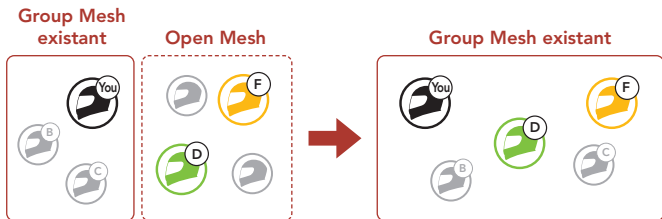


- ② Lorsque le **Groupe Mesh** est terminé, les **utilisateurs (vous, B et C)** entendent des instructions vocales dans leur casque audio lorsque **Open Mesh** bascule sur **Group Mesh**.



## 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)

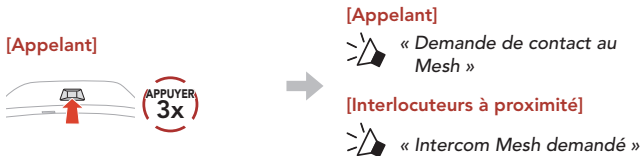
Les utilisateurs peuvent activer / désactiver le microphone lors de la communication dans un **Mesh Intercom**.



## 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**.



- 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**.

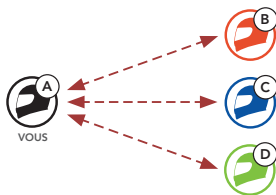
## ■ Réinitialiser le Mesh

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



## ■ Intercom Bluetooth

Jusqu'à trois autres personnes peuvent être couplées avec le casque audio pour les conversations par intercom Bluetooth.






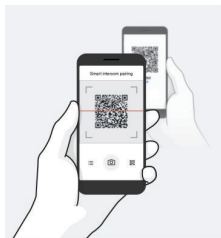
### Couplage intercom


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 interlocuteurs 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 Coupez 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 de votre interlocuteur (**B**).
  - Votre interlocuteur (**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.
- ⑤ Appuyez sur **Scanner** () et répétez les étapes 3 à 4 pour établir un couplage avec les **interlocuteurs (C)** et (**D**).

**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**.




Clignotement 

 « Couplage intercom »

- ② Les deux casques audio (A et B) sont automatiquement couplés.



Voyant bleu 

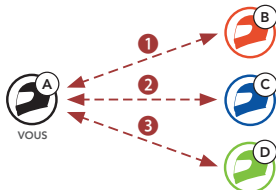


- ③ Répétez les étapes précédentes pour effectuer un couplage avec les autres casques audio (C et D).

## ■ Dernier arrivé, premier servi

Si le casque audio est couplé à plusieurs autres casques audio dans le cadre d'une conversation par intercom, le dernier casque audio couplé est défini comme le **premier interlocuteur**.

### Ordre de couplage intercom



### Dernier arrivé, premier servi



## ■ Intercom bidirectionnel

Démarrer / Terminer une conversation avec le premier interlocuteur D



Démarrer / Terminer une conversation avec le deuxième interlocuteur C



Démarrer / Terminer une conversation avec le troisième interlocuteur B



## Radio FM

Allumer ou éteindre la radio FM



Marche / Arrêt du balayage



Rechercher vers l'avant



Rechercher vers l'arrière



Navigation entre les stations  
présélectionnées



**Remarque :** vous pouvez également enregistrer la station en cours via l'application **Sena Motorcycles**.



# ■ Configuration

## Accéder à Configuration



## Navigation entre les options de menu

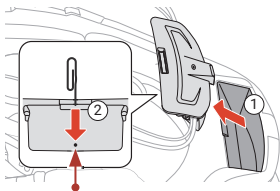


## Activer ou Exécuter des options de menu



# Dépannage

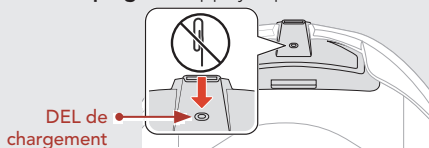
## Réinitialisation par défaut



Bouton de réinitialisation en trou d'épingle

### Remarque :















- La **réinitialisation par défaut** ne rétablit pas les paramètres usine du casque audio.
- La DEL de chargement n'est pas un **bouton de réinitialisation en trou d'épingle**. N'appuyez pas dessus.































## Réinitialisation

- ①   →  « Configuration »
- ②   →  « Réinitialisation »
- ③   →  « Réinitialisation, au revoir »

## Référence rapide

TYPE	FONCTIONNEMENT	COMMANDES SUR BOUTON
 Fonctionnement de base	Marche / Arrêt	  <b>MAINTENIR 1s</b>   <b>APPUYER 1x</b>
	Volume haut / Volume bas	 <i>ou</i>  <b>APPUYER 1x</b>
 Téléphone mobile	Répondre à un appel téléphonique	 <b>APPUYER 1x</b>
	Mettre fin à un appel téléphonique	 <b>MAINTENIR 2s</b>
	Rejeter un appel téléphonique	 <b>MAINTENIR 2s</b>
	Appel rapide	 <b>MAINTENIR 3s</b>
 Siri et Assistant Google	Activer Siri ou Assistant Google	 <b>MAINTENIR 3s</b>

TYPE	FONCTIONNEMENT	COMMANDES SUR BOUTON
 <p>Mesh Intercom™</p>	Activation / Désactivation de la fonction Mesh Intercom	 
	Réglage du canal	 
	Groupe Mesh	 
	Activer / Désactiver le microphone	 
	Demande de contact au Mesh	 
	Réinitialiser le Mesh	 
 <p>Intercom</p>	Couplage intercom	 
	Démarrer / Mettre fin à la conversation par intercom	 

TYPE	FONCTIONNEMENT	COMMANDES SUR BOUTON
 Musique	Lire / Mettre en pause de la musique	 <b>MAINTENIR 1s</b>
	Piste suivante	 <b>MAINTENIR 1s</b>
	Piste précédente	 <b>MAINTENIR 1s</b>
 Radio FM	Allumer ou éteindre la radio FM	 <b>MAINTENIR 1s</b>
	Présélectionner une station	 <b>MAINTENIR 1s</b>
	Rechercher vers l'avant / arrière	 ou  <b>APPUYER 2x</b>
	Balayer la bande FM / arrêter le balayage	 <b>MAINTENIR 1s</b>