

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE



FRANÇAIS

SC2



SCHUBERTH



APPLICATION SCHUBERTH SC2

Fonctions de l'application : Mesh Intercom, Intercom Bluetooth, Musique, Paramètres de l'appareil, Paramètres linguistiques



Application WAVE Intercom

Pour plus d'informations sur **Wave Intercom**, veuillez consulter le manuel d'utilisation Wave Intercom.

Vous pouvez trouver le manuel d'utilisation Wave Intercom dans l'**application WAVE Intercom** ou le télécharger depuis **sena.com**.

SCHUBERTH DEVICE MANAGER

SCHUBERTH Device Manager vous permet de mettre à jour le micrologiciel et de configurer les paramètres directement sur votre PC. Téléchargez le SCHUBERTH Device Manager depuis le site oem.sena.com/schuberth/.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Bluetooth® 5.0



Intercom multidirectionnel



Audio Multitasking™



- ◆ Commandes vocales en plusieurs langues
- ◆ Compatible avec Siri et Assistant Google



Manuel d'utilisation

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 oem.sena.com/schuberth/.

MODÈLES DE CASQUES AGRÉÉS

L'application SC2 est homologuée conformément à la norme ECE 22.06 pour les casques SCHUBERT suivants :

Modèle de casque	Numéro d'agrément
C5	0610510
E2	0610510
C5 CARBON	0610596
E2 CARBON	0610596
S3	0610579
J2	0610632

ÉTIQUETTE ECE 22.06 SA

marque d'agrément

numéro d'agrément

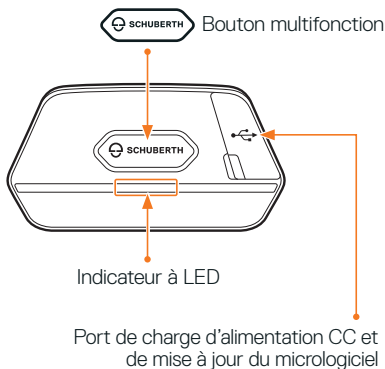
E13 06 10631-XXXX-
YYYY-SAcc

numéro consécutif

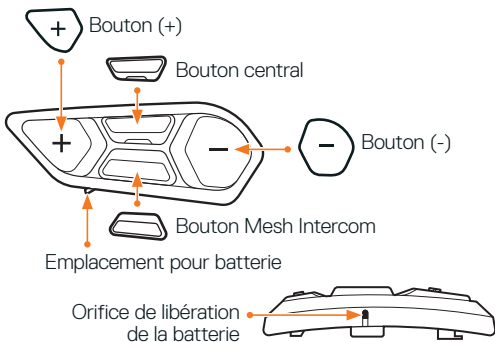
numéro de lot

DÉTAILS DU PRODUIT

SC2



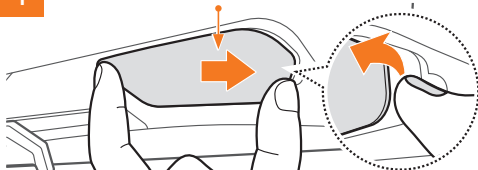
Commande à distance du SC2



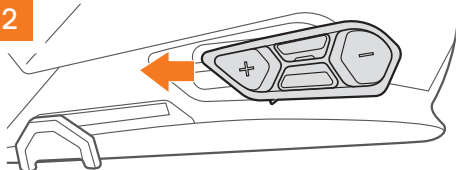
INSTALLATION DE LA COMMANDE À DISTANCE DU SC2

1

Cache de la Commande à distance du SC2

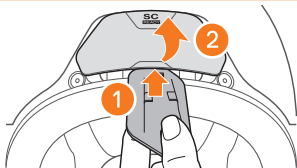


2

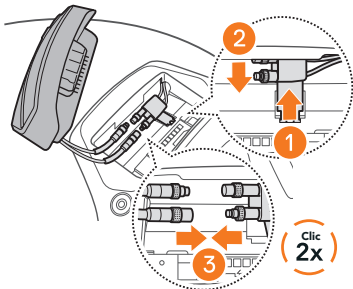


INSTALLATION DU SC2

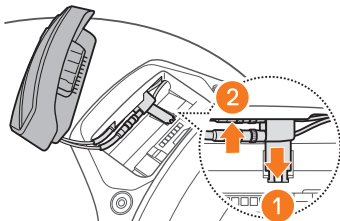
1



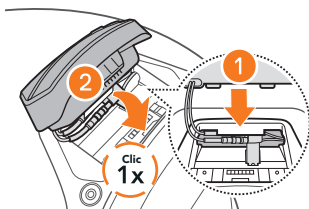
2



3

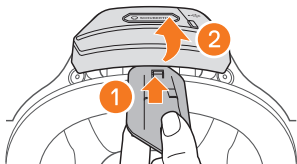


4

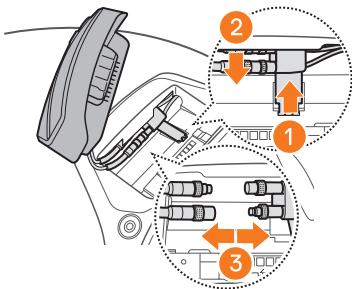


RETRAIT DU SC2

1

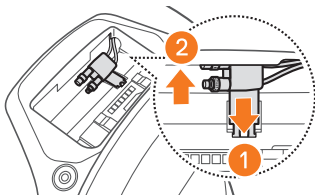


2



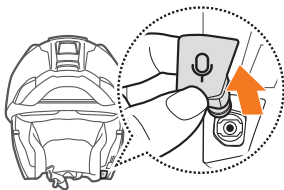
Remarque : Si vous avez besoin de débrancher les connecteurs, veuillez les remuer et tirer dessus. Cela permettra de les déconnecter plus facilement.

3



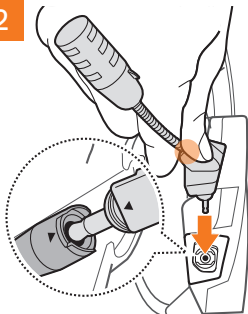
INSTALLATION DU MICROPHONE

1



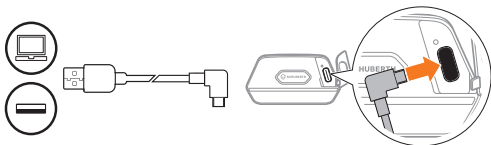
Remarque : Sur le S3, le micro est préinstallé dans le casque.

2



Installez le microphone en appuyant fermement sur la zone repérée par un cercle orange.

METTRE EN CHARGE LE SYSTÈME DE COMMUNICATION



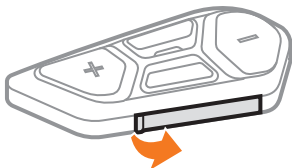
Le système de communication sera entièrement chargé en environ 2,5 heures. (Le temps de charge peut varier selon la méthode de chargement.)

Remarque :

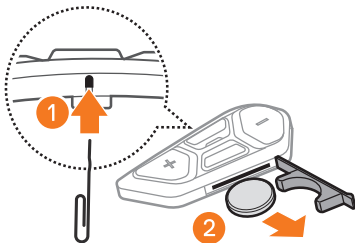
- ♦ veillez à retirer le SC2 installé sur le casque pendant la mise en charge. Le casque audio s'éteint automatiquement pendant la mise en charge.
- ♦ Un chargeur USB peut être utilisé avec le casque audio à condition que le chargeur soit aux normes FCC, CE, ou IC.
- ♦ Le **SC2** est compatible uniquement avec les équipements d'entrée 5 V/1 A à chargement USB.

REEMPLACEMENT DE LA BATTERIE

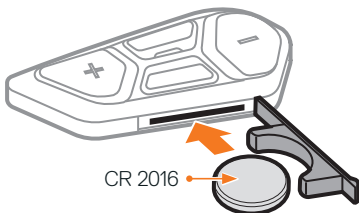
1



2



3



LÉGENDE DES ICÔNES



Fonction = **Appuyer** sur le(s) bouton(s) le nombre de fois indiqué ou **maintenir appuyé(s)** pendant la durée indiquée.

 « Bonjour » **Instructions vocales**

SC2

Marche et arrêt



 « Bonjour » ou « Au revoir »

Pour éteindre le **SC2**, maintenez le **bouton multifonction** appuyé pendant **2 secondes** jusqu'à ce que deux bips retentissent.

La commande à distance passe en mode veille lorsque vous éteignez le **SC2**.

Pour réactiver la commande à distance après démarrage du **SC2**, appuyez sur le **bouton (+)** de la commande à distance.

COMMANDE À DISTANCE DU SC2



Arrêt



Remarque : le SC2 et la **commande à distance** du SC2 sont livrés déjà couplés. Ils se connectent automatiquement ensemble si le **SC2** et la **commande à distance** du SC2 sont allumés.

Augmenter et baisser le volume



VÉRIFICATION DU NIVEAU DE CHARGE DE LA BATTERIE

Les clignotements rouges lors de la mise en marche indiquent le niveau de charge.

SC2



Commande à distance du SC2



COUPLAGE DU TÉLÉPHONE

1.  =   →  « Configuration »

2.  =   →  « Couplage téléphone »

3.  → PIN =

0	0	0	0
---	---	---	---

Remarque : pour coupler votre moto, utilisez la fonction Couplage téléphone. Pour coupler votre téléphone avec le SC2, utilisez la fonction Couplage d'un second téléphone mobile.

TÉLÉPHONE MOBILE

Répondre à un appel

 =  

Mettre fin à un appel ou le rejeter

 =  

SIRI ET ASSISTANT GOOGLE

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



COMMANDES POUR LA MUSIQUE

Lecture et pause



Piste suivante et précédente



MESH INTERCOM™

Lorsque **Mesh Intercom** est activé, le **SC2** se connecte automatiquement à tous les utilisateurs Mesh à proximité et leur permet de discuter entre eux en appuyant sur le **bouton Mesh Intercom**.


Remarque : Si le système de communication **SC2** est installé sur des casques entièrement en carbone, la portée maximale de la communication est limitée à 400 m sur un terrain dégagé sans obstacles, en raison des propriétés de protection contre les interférences électromagnétiques de la fibre de carbone.

Passage à Mesh 2.0 pour la rétrocompatibilité

Mesh 3.0 est la dernière technologie Mesh Intercom, mais pour communiquer avec les anciens produits utilisant Mesh 2.0, veuillez passer à Mesh 2.0 à l'aide de l'application **SCHUBERTH SC2**.

Activation et désactivation de la fonction Mesh Intercom



 « Mesh intercom activé,
Open Mesh, canal 1 » ou « Mesh intercom
désactivé »

OPEN MESH™

Lorsque **Mesh Intercom** est activé, le casque audio est réglé initialement sur **Open Mesh (par défaut : canal 1)**. Les utilisateurs peuvent communiquer librement entre eux sur le même canal **Open Mesh**.

RÉGLAGE DU CANAL (PAR DÉFAUT : CANAL 1)

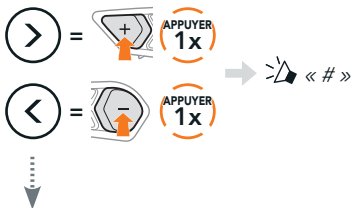
Si la communication **Open Mesh** rencontre des interférences, car d'autres groupes utilisent aussi le **canal 1 (par défaut)**, changez de canal. Sélectionnez un canal entre 1 et 6.

Accéder au réglage du canal



Naviguer entre les canaux

(1 → 2 → ... → 6 → Fermer → 1 → ...)



Enregistrer le canal



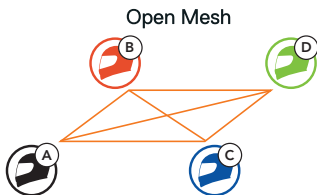
Remarque : pour quitter le **Réglage du canal**, appuyez sur le **bouton (+)** ou sur le **bouton (-)** jusqu'à ce que vous entendiez l'instruction vocale **« Fermer »**, puis appuyez sur le **bouton central**.

GROUP MESH™

Un **Group Mesh** est une fonction Intercom en groupe fermé qui permet aux utilisateurs de quitter, rejoindre ou rejoindre une conversation par intercom groupée sans coupler les casques audio. Jusqu'à 24 utilisateurs peuvent se connecter au même groupe privé.

CRÉATION D'UN GROUP MESH

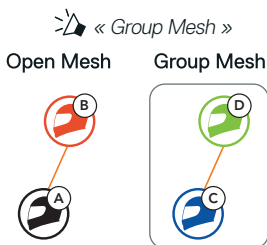
La création d'un **Group Mesh** nécessite **au moins deux utilisateurs Open Mesh**.



1. **Vous (C)** et **votre interlocuteur (D)** démarrez la fonction **Groupe Mesh** pour créer un **Group Mesh**.

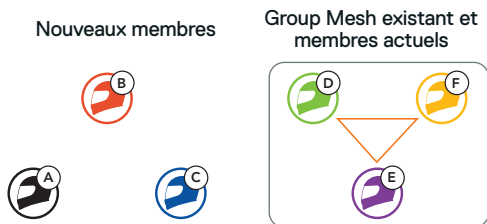


2. Les casques audio complètent le **groupe Mesh** et basculent automatiquement de **Open Mesh** à **Group Mesh**.



REJOINDRE UN GROUP MESH EXISTANT

L'un des membres du **Group Mesh existant** peut autoriser les nouveaux membres d'un **Open Mesh** à rejoindre le **Group Mesh existant**.

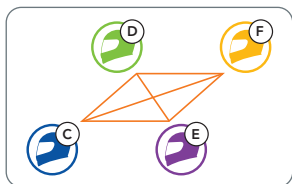


1. L'un des membres actuels (E) et un nouveau membre (vous [C]) démarrez la fonction **Groupe Mesh** afin de rejoindre le **Group Mesh** existant.



2. Les casques audio complètent le **Groupe Mesh**. Les nouveaux membres entendent une instruction vocale dans leur casque audio et basculent automatiquement de **Open Mesh** à **Group Mesh**.

« Groupe Mesh »



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).



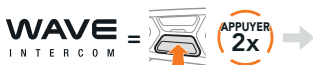
WAVE INTERCOM

Wave Intercom permet une communication ouverte à l'aide des données cellulaires. Pour plus d'informations, veuillez consulter le manuel d'utilisation Wave Intercom sur sena.com.

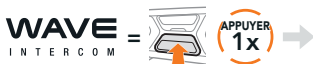
Activer et désactiver Wave Intercom

Ouvrez l'**application WAVE Intercom**, puis appuyez deux fois sur le **bouton Mesh Intercom** pour rejoindre **Wave Intercom**.

Remarque : vous devez ouvrir l'**application WAVE Intercom** avant de démarrer **Wave Intercom**.



 « Wave Intercom
activé »



 « Wave Intercom
désactivé »

Lorsque vous démarrez **Wave Intercom**, vous pouvez vous connecter automatiquement et aléatoirement avec les utilisateurs de la zone Wave. La zone Wave couvre un rayon de 5 miles en Amérique du Nord et un rayon de 8 kilomètres en Europe.

Pour mettre fin au **Wave Intercom**, appuyez sur le **bouton Mesh Intercom**.

Basculer entre Wave Intercom et Mesh Intercom

Vous pouvez facilement basculer de **Mesh Intercom** à **Wave Intercom** d'un simple appui sur le **bouton central**.



Wave à Mesh :



« Wave Intercom désactivé. Mesh Intercom activé. »

Mesh à Wave :



« Mesh Intercom désactivé. Wave Intercom activé. »

Remarque : lorsque l'application **WAVE Intercom** est utilisée, le **Bluetooth Intercom** est temporairement désactivé.

ACTIVER ET DÉSACTIVER LE MICROPHONE (PAR DÉFAUT : ACTIVÉ)

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

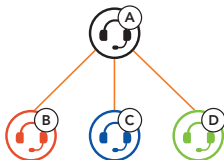


« Micro activé » ou « Micro désactivé »

INTERCOM BLUETOOTH

Jusqu'à trois autres personnes peuvent être jumelées avec votre casque audio **(A)** pour les conversations par intercom Bluetooth.

Couplage intercom




Remarque : Si le système de communication **SC2** est installé sur des casques entièrement en carbone, la portée maximale de la communication est limitée à 400 m sur un terrain dégagé sans obstacles, en raison des propriétés de protection contre les interférences électromagnétiques de la fibre de carbone.

Couplage avec Intercom B



Le **SC2** est automatiquement couplé avec un casque audio Sena.

 = La LED qui clignote deux fois en bleu sur le SC2 (module principal) confirme que les **intercoms sont couplés**.

Remarque : répétez les étapes précédentes pour effectuer un couplage avec les interlocuteurs C et D.

INTERCOM BIDIRECTIONNEL

Dernier arrivé, premier servi



Démarrer et terminer avec interlocuteur 1 – 3

Interlocuteur 1  =  

Interlocuteur 2  =  

Interlocuteur 3  =  

RADIO FM

Allumer ou éteindre la radio FM



 « FM en marche, ### » ou « FM éteinte »

Démarrer le balayage et arrêter le balayage



Rechercher des stations



Parcourir les stations présélectionnées



Remarque :

- ♦ vous pouvez présélectionner des stations FM avec l'application **SCHUBERTH SC2** ou le **SCHUBERTH Device Manager**.
- ♦ Si le **SC2** est installé sur un casque entièrement en carbone, les propriétés de protection contre les interférences électromagnétiques de la coque en fibre de carbone peuvent affecter la clarté des signaux FM.

COMMANDE VOCALE

La commande vocale du **SC2** vous permet d'effectuer certaines opérations en utilisant simplement votre voix.

Allumer le Mesh
Intercom



Démarrer la musique



Répondre à un appel
entrant



Remarque : pour obtenir davantage d'informations et accéder à la liste complète des commandes vocales, consultez le Manuel d'utilisation.

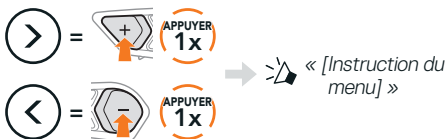


MENU DE CONFIGURATION

Accéder à la configuration du casque audio



Parcourir les options du menu



Exécuter des options du menu



DÉPANNAGE

Réinitialisation du SC2












Réinitialisation de la commande à distance du SC2

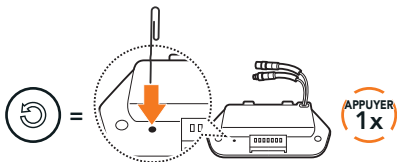


Couplage de la commande à distance

Si vous utilisez une **commande à distance pour SC2** autre que celle fournie, suivez les instructions ci-dessous pour coupler le **SC2** et la **commande à distance du SC2**.

-  =   →  « Couplage de la commande à distance »
-  =   → 
3. Le **SC2** se connecte automatiquement avec la **commande à distance du SC2**. →  « Commande à distance connectée »

Réinitialisation par défaut du SC2



Remarque : la Réinitialisation par défaut ne restaure pas les paramètres d'usine du casque audio.

GUIDE RAPIDE



Fonctionnement de base

Marche et arrêt du SC2



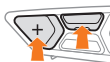
MAINTENIR
2s

Marche de la Commande à distance du SC2



APPUYER
1x

Arrêt de la Commande à distance du SC2



MAINTENIR
3s

Augmenter et baisser le volume



ou



APPUYER
1x



Téléphone mobile

Répondre à un appel téléphonique



APPUYER
1x

Mettre fin à un appel ou le Rejeter



MAINTENIR
2s



Siri et Assistant
Google

Activer Siri ou Assistant Google



MAINTENIR
3s



Musique

Lecture et pause



MAINTENIR
1s

Piste suivante et précédente



OU



MAINTENIR
1s

Allumer ou éteindre la radio FM



MAINTENIR
1s

Présélectionner une station



MAINTENIR
1s



Radio FM

Rechercher vers l'avant et l'arrière



OU



APPUYER
2x

Démarrer le balayage et arrêter le balayage



MAINTENIR
1s



Mesh Intercom

Activation et désactivation de la fonction Mesh Intercom



APPUYER
1x

Réglage du canal



APPUYER
2x

Groupe Mesh



MAINTENIR
5s

Réinitialiser le Mesh



MAINTENIR
8s

Activer et désactiver le microphone



MAINTENIR
1s

WAVE
INTERCOM

Wave Intercom



Intercom

Wave Intercom activé



Wave Intercom désactivé



Basculer sur Mesh Intercom



Couplage intercom



Démarrer et mettre fin à la conversation par intercom



Producer: Sena Technologies Co., Ltd.
19, Heolleung-ro 569-gil, Gangnam-gu
Seoul 06376, Republic of Korea

Importer in Europe: SCHUBERTH GmbH
Stegelitzer Straße 12
D-39126 Magdeburg, Germany

Importer in US: SCHUBERTH North America
9920 Pacific Heights Blvd., Suite 150
San Diego, CA 92121

Sous réserve de modifications. Nous déclinons toute responsabilité quant aux erreurs.

WWW.SCHUBERTH.COM