

# MANUAL DE CONSULTA RÁPIDA



PORTUGUÊS

**SC2**



**SCHUBERTH**



## APLICAÇÃO SCHUBERTH SC2

Funcionalidades da aplicação: Mesh Intercom, Intercomunicadores Bluetooth, música, definições do dispositivo, definições de idioma

## SCHUBERTH DEVICE MANAGER

O **SCHUBERTH Device Manager** permite **atualizar o firmware e configurar as respectivas definições** diretamente no PC. Transfira o **SCHUBERTH Device Manager** em [oem.sena.com/schubert/](http://oem.sena.com/schubert/).

## FUNCIONALIDADES DO PRODUTO



Bluetooth® 5.0

---



Intercomunicação multicanal

---



Audio Multitasking™

---



- ◆ Comando de voz em vários idiomas
- ◆ Compatível com a Siri e a Assistente da Google

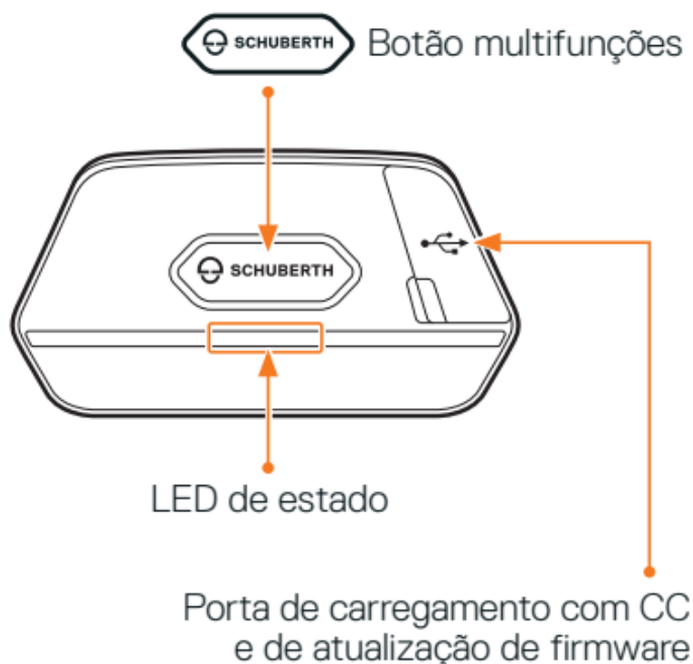


Manual do Utilizador

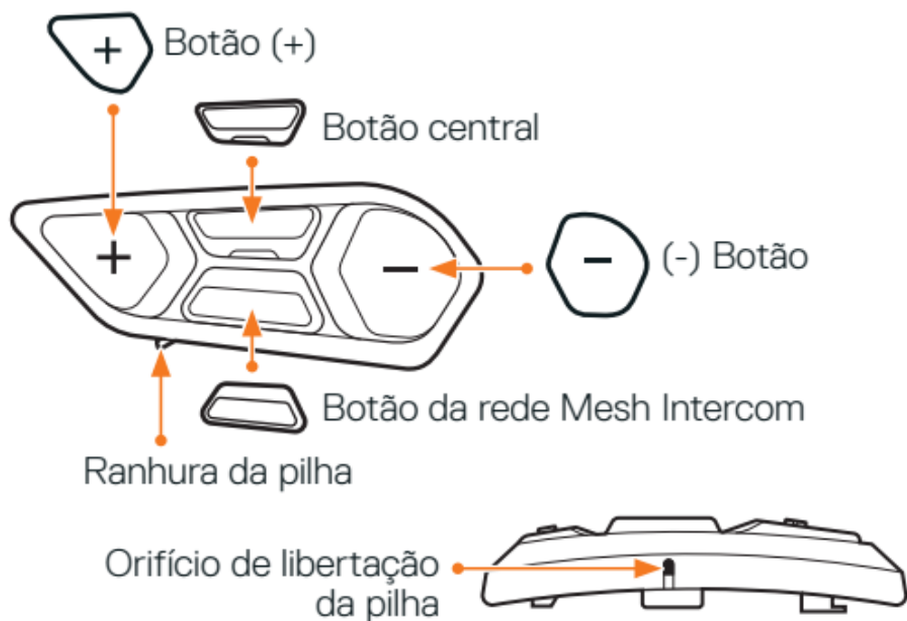
Este produto inclui um guia de início rápido, que consiste numa versão básica do guia do utilizador. PODE TRANSFERIR UMA VERSÃO COMPLETA DO GUIA DE UTILIZAÇÃO EM [oem.sena.com/schubert/](http://oem.sena.com/schubert/).

## DETALHES DO PRODUTO

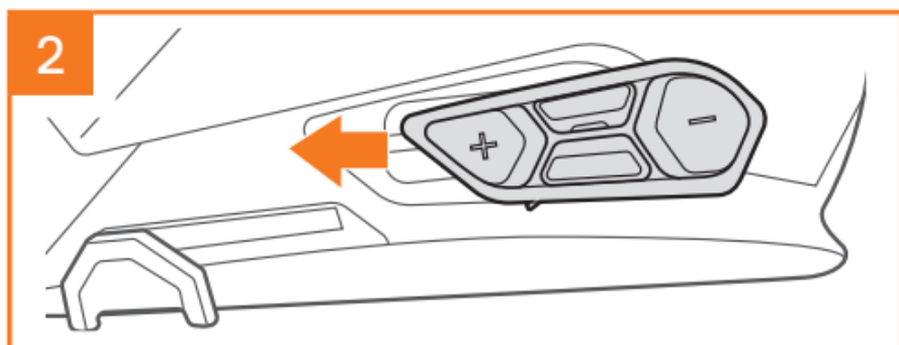
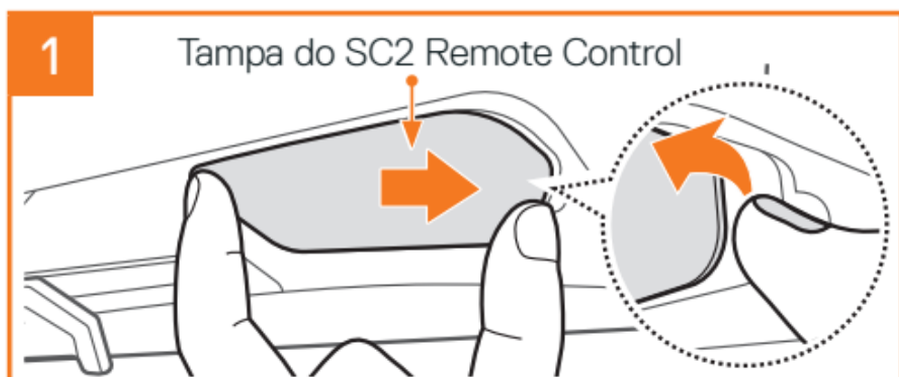
SC2



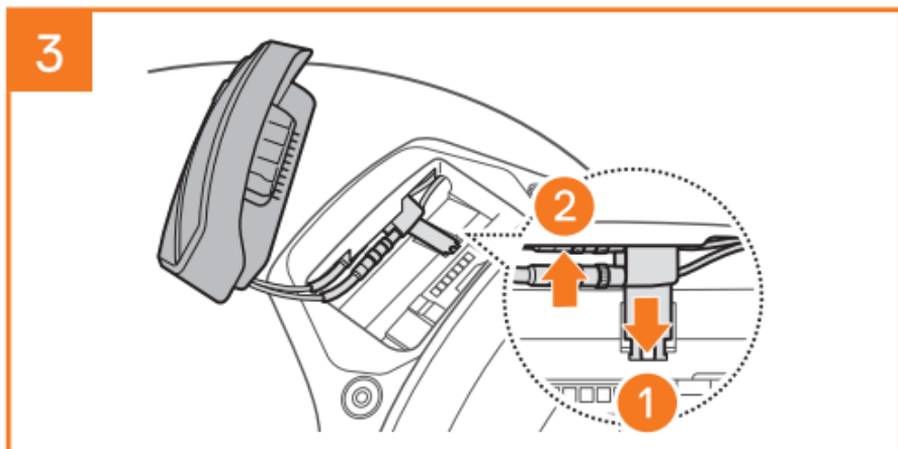
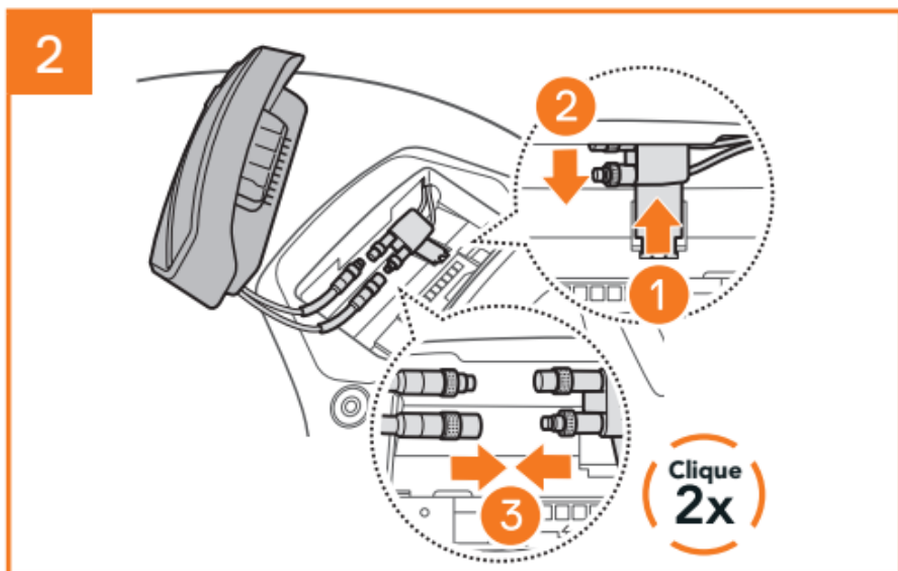
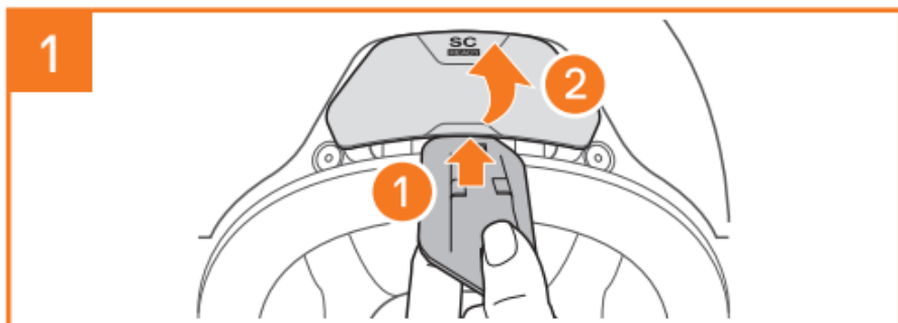
## SC2 Remote Control

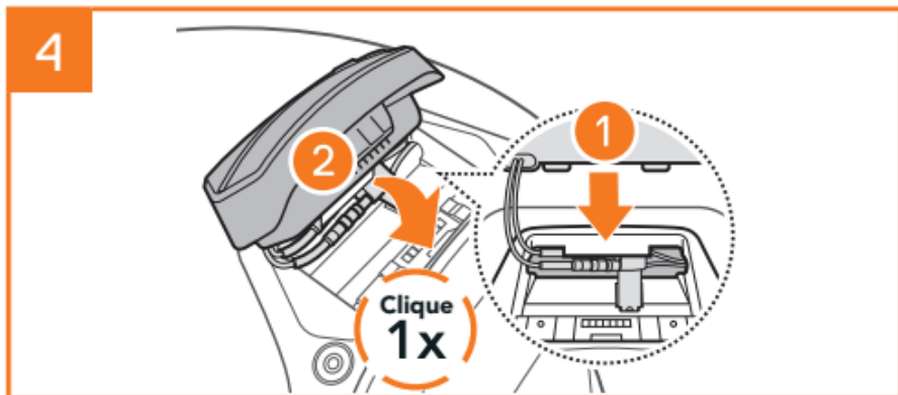


## INSTALAR O SC2 REMOTE CONTROL

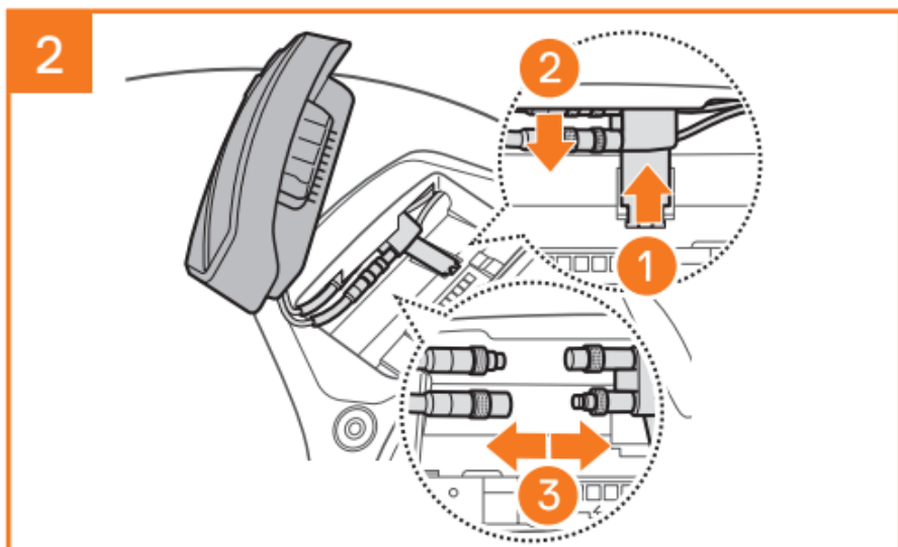
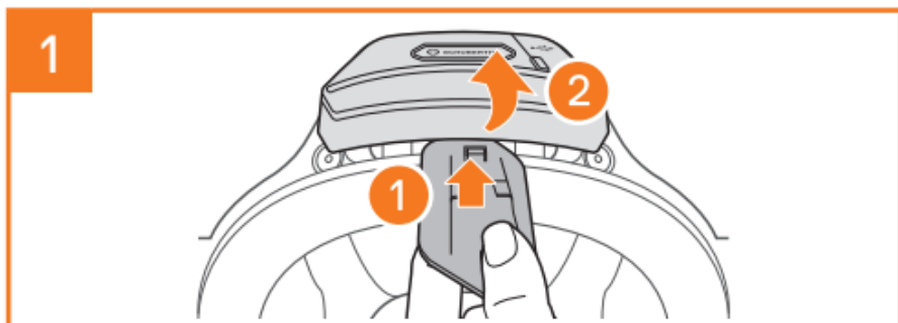


# INSTALAR O SC2

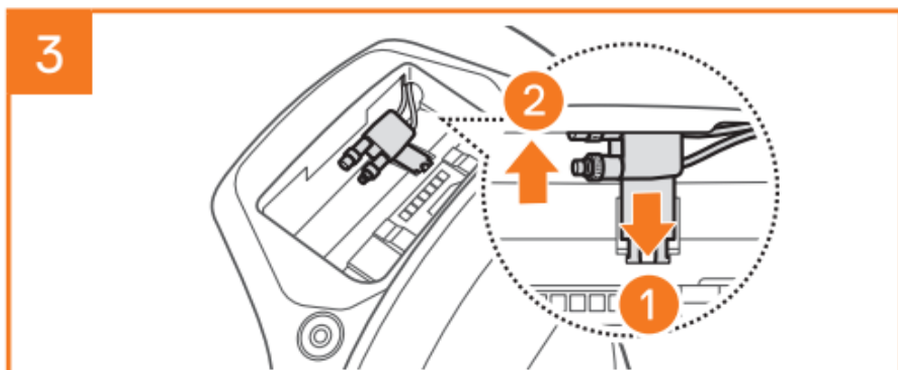




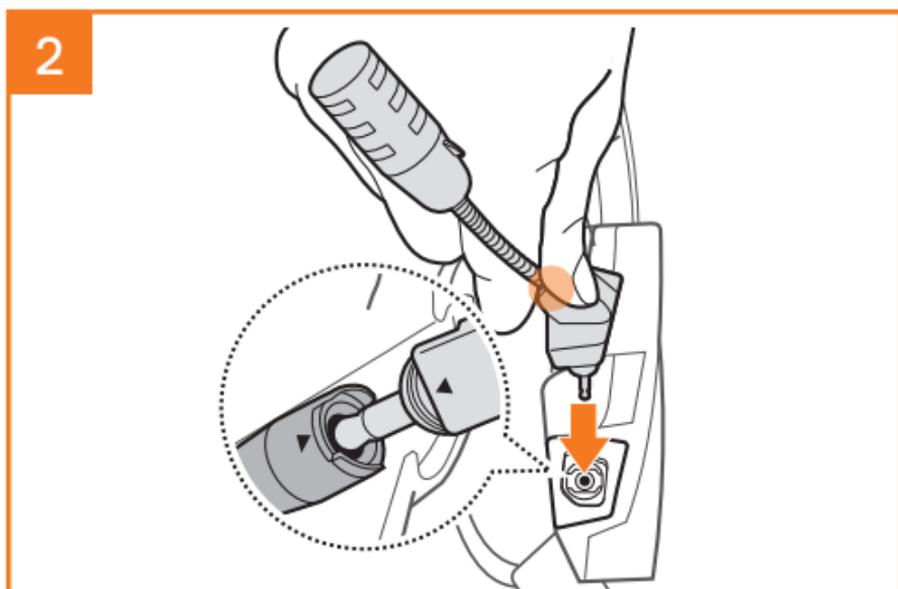
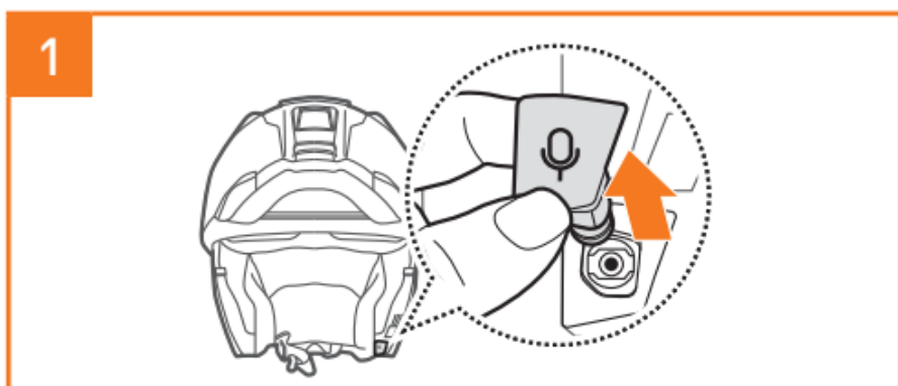
## REMOVER O SC2



**Nota:** Quando precisar de desligar os conectores, agite-os e puxe-os. Isto irá ajudar a libertar mais facilmente a ligação do conector.



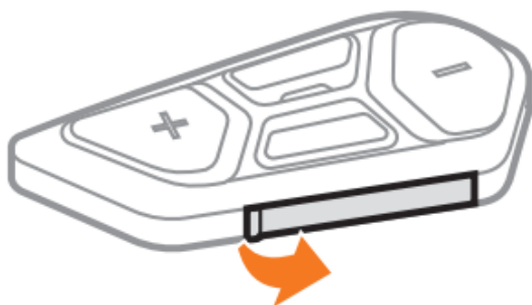
## INSTALAR O MICROFONE



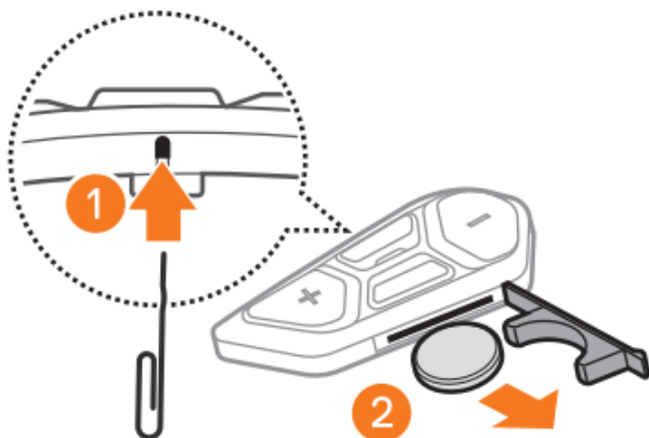
Para instalar o microfone, pressione firmemente a área marcada com o círculo laranja.

# SUBSTITUIR A BATERIA

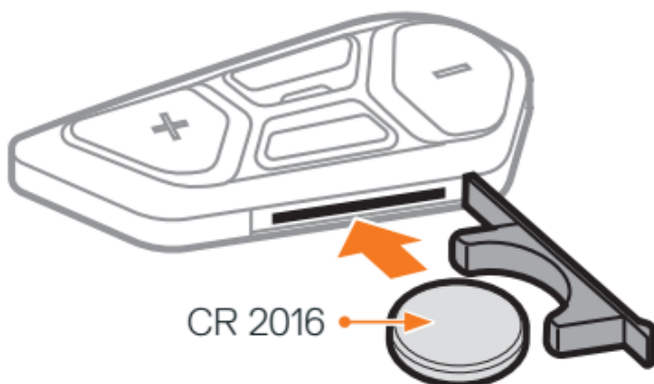
1



2



3



## LEGENDA DOS ÍCONES



Função = Botões para **tocar** o número de vezes especificado ou **premir sem soltar** durante o intervalo de tempo especificado.



"Olá"

Indicação sonora

## SC2

Ligar e desligar



 "Olá" ou "Até breve"

Para desativar o **SC2**, prima o **botão multifunções** durante **dois segundos** até ouvir dois bipes.

## SC2 REMOTE CONTROL



Tira de plástico

Ligar



## Desligar



**Nota:** o SC2 e o SC2 Remote Control são fornecidos emparelhados. Ligam-se automaticamente um ao outro quando o SC2 e o SC2 Remote Control são ligados.

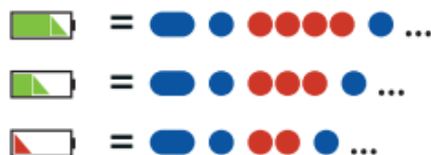
## Aumentar e diminuir o volume



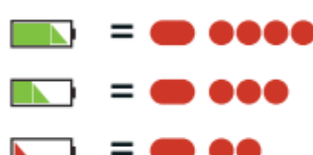
## VERIFICAR O NÍVEL DA BATERIA

Ao ligar, o LED pisca a vermelho para indicar o nível de carga.

### SC2



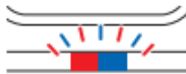
### SC2 Remote Control



# EMPARELHAMENTO COM TELEMÓVEL

1.  =  **MANTER  
PREMIDO  
10s** →  "Menu de  
configuração"

2.  =  **PREMIR  
1x** →  "Telefone em  
emparelhamento"



3.  → PIN = 

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|

## TELEMÓVEL

Atender  
chamadas

 =  **PREMIR  
1x**

Terminar e rejeitar  
uma chamada

 =  **MANTER  
PREMIDO  
2s**

## SIRI E A ASSISTENTE DA GOOGLE

Ativar a Siri ou a Assistente da Google instalados no seu smartphone



ou



## CONTROLOS DE MÚSICA

Reproduzir e pausar



Faixa seguinte e anterior



## MESH INTERCOM™

Quando o **Mesh Intercom** é ativado, o **SC2** será automaticamente ligado a todos os outros utilizadores Mesh nas proximidades e irá permitir que falem uns com os outros premindo o **botão da rede Mesh Intercom**.

### Ligar e desligar a rede Mesh Intercom



 "Intercomunicação de rede ativada, Open Mesh, Canal 1" ou "Intercomunicação de rede desativada"

## OPEN MESH™

Inicialmente, quando o **Mesh Intercom** é ativado, o auricular estará no **Open Mesh (predefinição: canal 1)**. Os utilizadores podem comunicar livremente uns com os outros no mesmo canal do **Open Mesh**.

## DEFINIÇÃO DE CANAL (PREDEFINIÇÃO: CANAL 1)

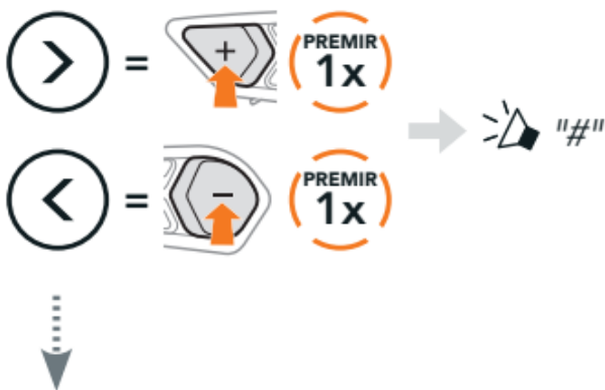
Se a comunicação do **Open Mesh** sofrer alguma interferência devido a outros grupos que também utilizam o **canal 1 (predefinido)**, mude de canal. Pode selecionar dos canais 1 ao 9.

### Entrar na definição de canal



### Navegar entre os canais

(1 → 2 → ... → 8 → 9 → Sair → 1 → ...)



### Guardar o canal



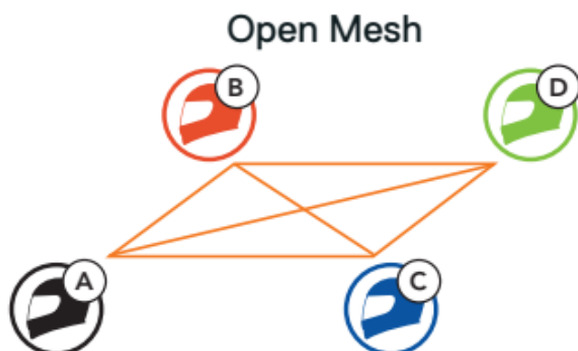
**Nota:** para sair da **Definição de canal**, toque no **botão (+)** ou no **botão (-)** até ouvir a indicação de voz "**Sair**" e toque no **botão central**.

# GROUP MESH™

O **Group Mesh** é uma funcionalidade de intercomunicador de grupo fechado que permite que os utilizadores se juntem, saiam ou voltem a juntar-se a uma conversa por intercomunicador em grupo sem que seja necessário emparelhar cada auricular. Podem estar ligados até 24 utilizadores em cada grupo privado.

## CRIAR UM GROUP MESH

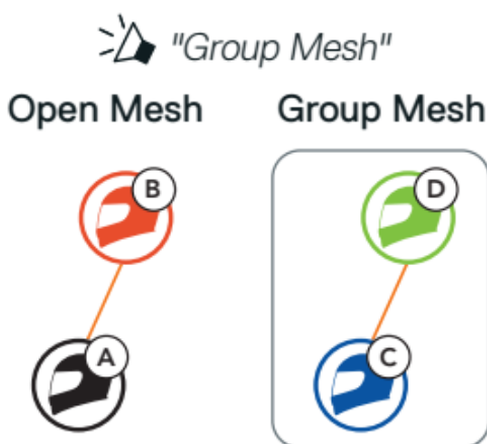
Para criar um **Group Mesh**, são necessários **dois ou mais utilizadores Open Mesh**.



1. No seu caso (C) e no do seu amigo (D), irão entrar num **Mesh Grouping** para criar um **Group Mesh**.

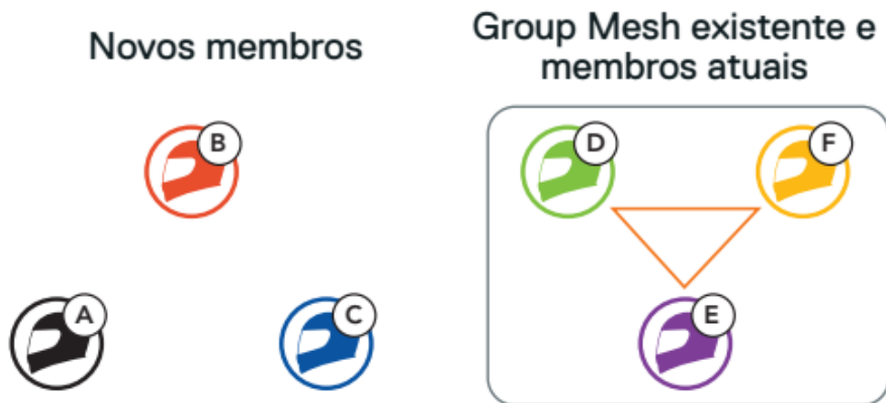


2. Os auriculares concluem o **Mesh Grouping** e mudam automaticamente de **Open Mesh** para **Group Mesh**.



## JUNTAR-SE A UM GROUP MESH EXISTENTE

Um dos membros de um **Group Mesh** existente pode permitir que novos membros no **Open Mesh** se juntem a um **Group Mesh** existente.

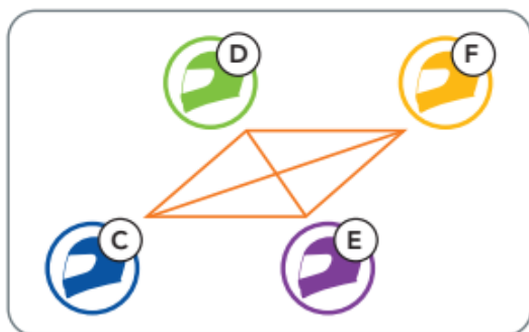


1. Um dos membros atuais (E) e um novo membro (o seu caso [C]) entram no **Mesh Grouping** para se juntarem ao **Group Mesh** existente.



2. Os auriculares concluem o **Mesh Grouping**. Os novos membros irão ouvir uma indicação de voz quando os auriculares mudarem automaticamente de **Open Mesh** para **Group Mesh**.

"Group Mesh"



## REPOR MESH

Se um auricular no **Open Mesh** ou **Group Mesh** repuser o **Mesh**, irá automaticamente voltar para o **Open Mesh** (predefinição: canal 1).



## ATIVAR E DESATIVAR O MICROFONE (PREDEFINIÇÃO: ATIVADO)

Os utilizadores podem ativar/desativar o microfone quando comunicam num **Mesh Intercom**.

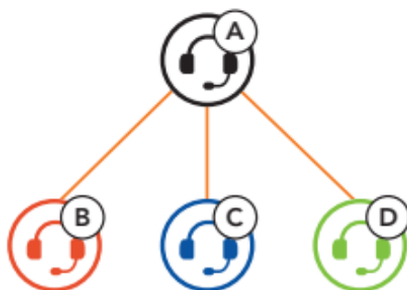


 "Microfone ligado" ou "Microfone desligado"

## INTERCOMUNICADORES BLUETOOTH

Para conversas com **intercomunicadores Bluetooth**, podem ser emparelhadas até três outras pessoas com o seu auricular (A).

### Emparelhamento do intercomunicador



### Emparelhar com o Intercom B



O **SC2** é automaticamente emparelhado com o auricular Sena.



O LED azul a piscar duas vezes em simultâneo no SC2 (unidade principal) confirma que os **intercomunicadores estão emparelhados**.

**Nota:** repita o passo acima para emparelhar com os intercomunicadores dos amigos C e D.

## INTERCOMUNICAÇÃO DE DOIS CANAIS

### Ordem de chegada



### Iniciar e terminar com os intercomunicadores dos amigos 1 a 3

Amigo 1 =

Amigo 2 =

Amigo 3 =

# RÁDIO FM

## Ligar e desligar o rádio FM



 "FM ligado, ###" ou "FM desligado"

## Procurar estações e parar procura



## Procurar estações



## Navegar pelas estações predefinidas



**Nota:** pode programar estações FM com a aplicação SCHUBERTH SC2 ou o SCHUBERTH Device Manager.

## COMANDO DE VOZ

O comando de voz do **SC2** permite-lhe executar determinadas operações utilizando apenas a sua voz.

Ativar o Mesh Intercom →  "Hey Sena, Mesh On"

Reproduzir música →  "Hey Sena,  
Play Music"

Atender uma chamada →  "Answer"

**Nota:** para obter informações detalhadas, incluindo uma lista completa de comandos de voz, consulte o manual do utilizador.



## MENU DE CONFIGURAÇÃO

Aceder ao menu de configuração do auricular



Navegar entre as opções dos menus



Executar opções do menu

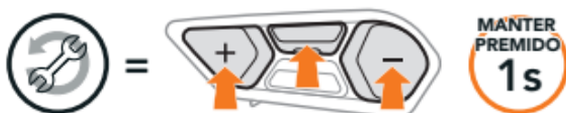


## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Reposição de fábrica do SC2



Reposição de fábrica do SC2 Remote Control



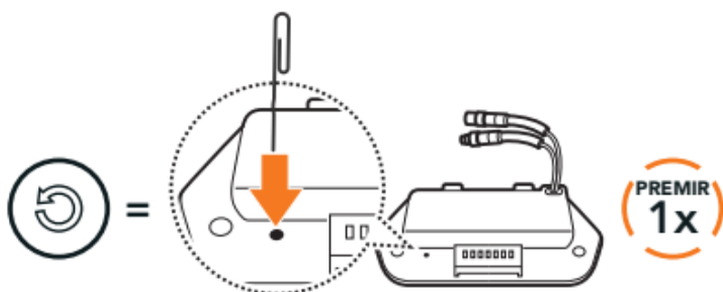
## Emparelhamento com controlo remoto

Se estiver a utilizar um **SC2 Remote Control** diferente do incluído na embalagem, siga o procedimento abaixo para emparelhar o **SC2** e o **SC2 Remote Control**.

-  =  **MANTER PREMIDO 5s** →  "Emparelhamento de telecomando"  

-  =  **MANTER PREMIDO 8s** →  
3. O **SC2** será automaticamente ligado ao **SC2 Remote Control**. →  "Telecomando ligado"

## Reposição de falhas do SC2



**Nota:** a **Reposição de falhas** não irá repor as definições de fábrica do auricular.

# REFERÊNCIA RÁPIDA



## Operações básicas

### Ligar e desligar SC2



### Ligar SC2 Remote Control



### Desligar SC2 Remote Control



### Aumentar e diminuir o volume



## Telemóvel

### Atender uma chamada telefónica



### Terminar e rejeitar chamada telefónica





Siri e  
Assistente da  
Google

Ativar a Siri ou a Assistente da  
Google



MANTER  
PREMIDO  
3s



Música

Reproduzir e pausar



MANTER  
PREMIDO  
1s

Faixa seguinte e anterior



ou



MANTER  
PREMIDO  
1s

Ligar e desligar o rádio FM



MANTER  
PREMIDO  
1s

Selecionar memória



MANTER  
PREMIDO  
1s



Rádio FM

Procurar para a frente e para trás



ou



PREMIR  
2x

Procurar e parar procura



MANTER  
PREMIDO  
1s



Mesh  
Intercom™

## Ligar e desligar a rede Mesh Intercom



## Definição de canal



## Mesh Grouping



## Repor Mesh



## Ativar e desativar microfone



Intercomunicador

## Emparelhamento do intercomunicador



## Iniciar e terminar intercomunicação



**Producer:** Sena Technologies, Inc  
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

*Sujeito a alterações. Não se assume qualquer responsabilidade por equívocos e erros.*

**WWW.SCHUBERTH.COM**