

KURZANLEITUNG



DEUTSCH

SC2



SCHUBERTH



SCHUBERTH SC2-APP

App-Funktionen: Mesh Intercom, Bluetooth-Sprechanlage, Musik, Geräteeinstellungen, Spracheinstellungen

SCHUBERTH DEVICE MANAGER

Mit dem **SCHUBERTH Device Manager** können Sie die **Firmware aktualisieren** und die **Einstellungen** direkt an Ihrem PC konfigurieren. Den **SCHUBERTH Device Manager** können Sie unter folgender Adresse herunterladen: oem.sena.com/schubertth/.

PRODUKTFUNKTIONEN



Bluetooth® 5.0



Mehrweg-Sprechanlage



Audio Multitasking™



- ◆ Sprachbefehle in mehreren Sprachen
- ◆ Unterstützung mit Siri und Google Assistant

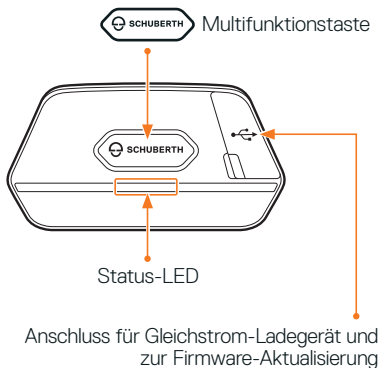


Benutzerhandbuch

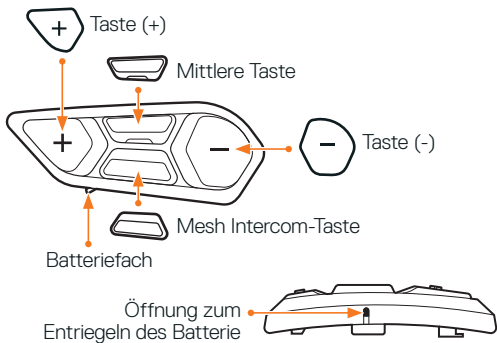
Diesem Produkt liegt eine Kurzanleitung bei, bei der es sich um eine Kurzversion des Benutzerhandbuchs handelt. DAS VOLLSTÄNDIGE BENUTZERHANDBUCH KÖNNEN SIE UNTER oem.sena.com/schuberth/ HERUNTERLADEN.

PRODUKTDDETAILS

SC2



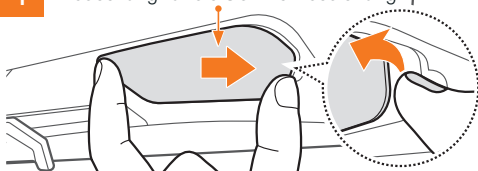
SC2 Fernbedienung



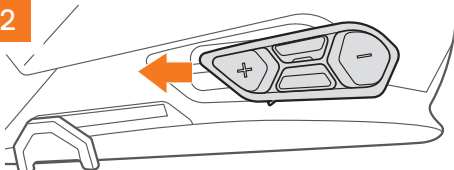
EINBAU DER SC2 FERNBEDIENUNG

1

Abdeckung für die SC2 Fernbedienung

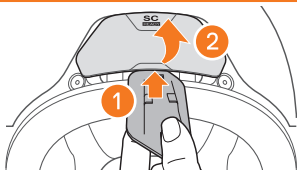


2

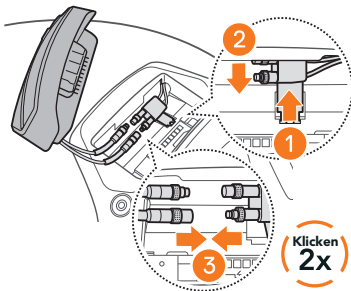


EINBAU DES SC2

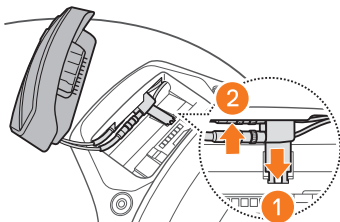
1



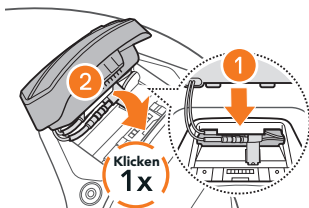
2



3

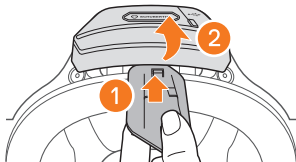


4

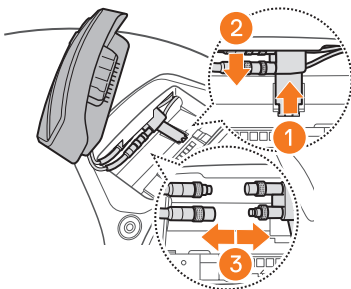


AUSBAU DES SC2

1

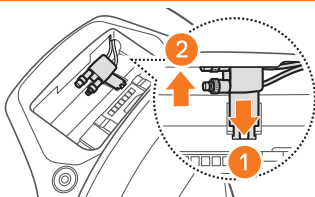


2



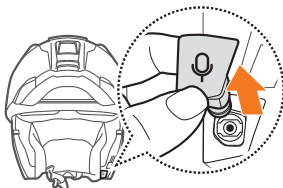
Hinweis: Zum Abziehen der Stecker wackeln und ziehen Sie daran. Dadurch lässt sich die Steckverbindung leichter lösen.

3

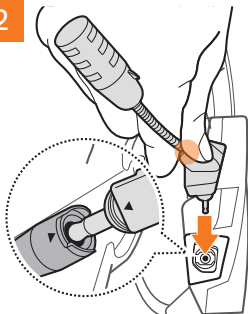


EINBAU DES MIKROFONS (DAS MIKROFON IST IM S3 BEREITS EINGEBAUT)

1



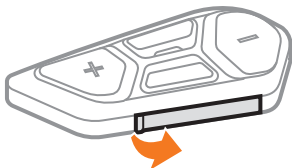
2



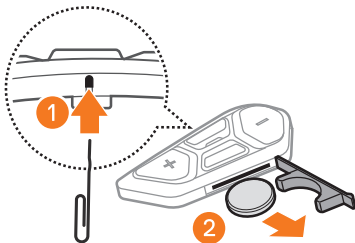
Bringen Sie das
Mikrofon an, indem
Sie fest auf den mit
dem orangenen Kreis
markierten Bereich
drücken.

AUSTAUSCH DER BATTERIE

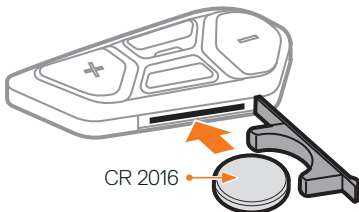
1



2



3



LEGENDE ZU DEN SYMBOLEN



Funktion = Taste(n), auf die Sie so oft wie angegeben **tippen** oder die Sie so lange wie angegeben **gedrückt halten**.



„Hallo“

Hörbare Ansage

SC2

Ein- und Ausschalten



 „Hallo“ oder „Auf wiedersehen“

Zum Ausschalten des **SC2** halten Sie die **Multifunktionstaste zwei Sekunden** lang gedrückt, bis Sie zwei Pieptöne hören.

Die Fernbedienung schaltet in den Ruhemodus, wenn Sie das **SC2** ausschalten.

Um die Fernbedienung nach dem Starten des **SC2** aufzuwecken, tippen Sie auf der Fernbedienung auf die **Taste (+)**.

SC2 FERNBEDIENUNG



Einschalten



Ausschalten



Hinweis: Das **SC2** und die **SC2 Fernbedienung** sind bei der Auslieferung bereits gekoppelt. Sie verbinden sich automatisch miteinander, wenn sowohl das **SC2** als auch die **SC2 Fernbedienung** eingeschaltet sind.

Lauter und leiser



ÜBERPRÜFUNG DES BATTERIELADEZUSTANDS

Rotes Blinken beim Einschalten zeigt den Ladezustand an.

SC2



SC2 Fernbedienung



HANDY KOPPELN

1.  =  **GEDRÜCKT HALTEN 10s** →  „Konfigurationsmenü“

2.  =  **ANTIPPEN 1x** →  „Handy koppeln“

3.  → PIN =

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

HANDY

Anruf annehmen

 =  **ANTIPPEN 1x**

Anruf beenden und ablehnen

 =  **GEDRÜCKT HALTEN 2s**

SIRI UND GOOGLE ASSISTANT

Siri oder Google Assistant auf Ihrem Handy aktivieren



STEUERELEMENTE DER MUSIKWIEDERGABE

Wiedergabe und Pause



Vor- und Zurückspulen



MESH INTERCOM™

Wenn **Mesh Intercom** aktiviert ist, verbindet sich das **SC2** automatisch mit allen anderen Mesh-Benutzern in der Nähe und ermöglicht Ihnen die Kommunikation miteinander, wenn sie die **Mesh Intercom-Taste** drücken.

Hinweis: Wenn das **SC2** mit einem Vollcarbon-Helm verwendet wird, ist die maximale Reichweite aufgrund der Abschirmungseigenschaften durch die Helmschale aus Kohlefaser auf 400 Meter, im offenen Gelände ohne Hindernisse, begrenzt.

Mesh Intercom ein- und ausschalten



 „Mesh intercom einschalten, Open Mesh, Kanal 1“ oder „Mesh intercom ausschalten“

OPEN MESH™

Wenn **Mesh Intercom** aktiviert ist, wird das Headset in den Modus **Open Mesh (standardmäßig Kanal 1)** versetzt. Benutzer können frei miteinander kommunizieren, wenn sie denselben **Open Mesh-Kanal** verwenden.

KANALEINSTELLUNGEN (STANDARDMÄSSIG KANAL 1)

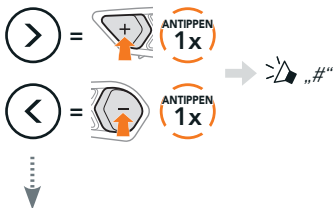
Falls bei der Kommunikation über **Open Mesh** Interferenzen auftreten, weil andere Gruppen ebenfalls **Kanal 1 (Standard)** verwenden, ändern Sie den Kanal. Ihnen stehen die Kanäle 1 bis 9 zur Auswahl.

Kanaleinstellungen öffnen



Zwischen Kanälen navigieren

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



Kanal speichern



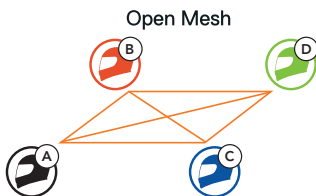
Hinweis: Drücken Sie zum Verlassen der **Kanaleinstellungen** die **Taste (+)** oder die **Taste (-)**, bis Sie die Sprachansage „**Beenden**“ hören, und drücken Sie dann die **mittlere Taste**.

GROUP MESH™

Bei einem **Group Mesh** handelt es sich um eine geschlossene Gruppen-Intercom Funktion. Benutzer können die Gruppenkommunikation über die Sprechanlage verlassen oder ihr (wieder) beitreten, ohne die einzelnen Headsets koppeln zu müssen. Bis zu 24 Benutzer können in einer privaten Gruppe miteinander verbunden sein.

GROUP MESH ERSTELLEN

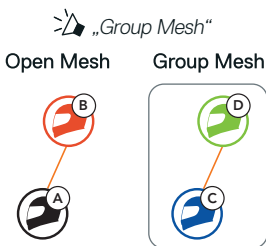
Zum Erstellen eines **Group Mesh** sind **mindestens zwei Open Mesh-Benutzer** erforderlich.



1. Sie (C) und Ihr Gesprächspartner (D) starten die **Mesh-Gruppierung**, um ein **Group Mesh** zu erstellen.

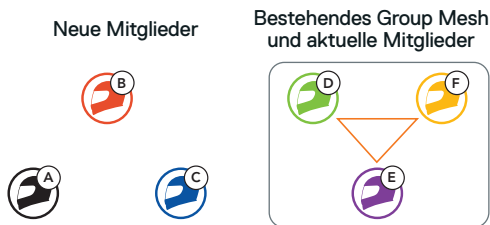


2. Die Headsets schließen die **Mesh-Gruppierung** ab und wechseln automatisch von **Open Mesh** zu **Group Mesh**.



BESTEHENDEM GROUP MESH BEITRETEN

Ein Mitglied eines **bestehenden Group Mesh** kann Benutzern eines **Open Mesh** erlauben, dem **bestehenden Group Mesh** beizutreten.

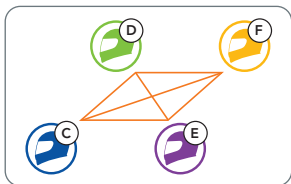


1. Eines der aktuellen Mitglieder (E) und ein neues Mitglied (Sie [C]) starten die **Mesh-Gruppierung**, um dem **bestehenden Group Mesh** beizutreten.



2. Das Headset schließt die **Mesh-Gruppierung** ab. Die neuen Mitglieder hören eine Sprachansage, wenn ihre Headsets automatisch von **Open Mesh** zu **Group Mesh** wechseln.

„Group Mesh“



MESH ZURÜCKSETZEN

Wenn ein Headset im **Open Mesh** oder **Group Mesh** das **Mesh** zurücksetzt, kehrt es automatisch in den Modus **Open Mesh (standardmäßige Kanal 1)** zurück.



MIKROFON AKTIVIEREN UND DEAKTIVIEREN (STANDARDMÄSSIG AKTIVIERT)

Benutzer können das Mikrofon während einer Kommunikation in einem **Mesh Intercom** aktivieren/deaktivieren.

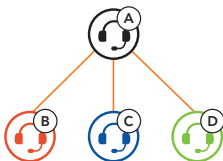


🔊 „Mikrofon einschalten“ oder „Mikrofon ausschalten“

BLUETOOTH-SPRECHANLAGE

Es können bis zu drei andere Benutzer für **Bluetooth-Kommunikationen über die Sprechanlage** mit dem Headset (A) gekoppelt werden.

Gegensprechanlage koppeln



Hinweis: Wenn das **SC2** mit einem Vollcarbon-Helm verwendet wird, ist die maximale Reichweite aufgrund der Abschirmungseigenschaften durch die Helmschale aus Kohlefaser auf 400 Meter, im offenen Gelände ohne Hindernisse, begrenzt.

Kopplung mit Sprechanlage B



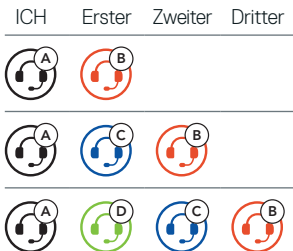
Das **SC2** koppelt sich automatisch mit dem Sena-Headset.



Hinweis: Wiederholen Sie den oben aufgeführten Schritt, um die Kopplung für die Gesprächsteilnehmer C und D einzurichten.

ZWEI-WEGE-SPRECHANLAGE

Der Letzte wird zuerst bedient



Gespräch mit Gesprächsteilnehmer 1–3 beginnen und beenden

Gesprächsteilnehmer 1  =  

Gesprächsteilnehmer 2  =  

Gesprächsteilnehmer 3  =  

FM-RADIO

FM-Radio ein- und ausschalten

 =   →

 „FM ein, ###“ oder „FM aus“

Sender suchen und Suche beenden

 =   →  „[FM-Frequenz]“

Sender suchen

 =    =  

Navigieren zwischen voreingestellten Sendern



Hinweis:

- ♦ Sie können FM-Sender mit der **SCHUBERTH SC2-APP** oder dem **SCHUBERTH Device Manager** voreinstellen.
- ♦ Wenn das **SC2** mit einem Vollcarbon-Helm verwendet wird, können die elektromagnetischen Abschirmungseigenschaften der Helmschale aus Kohlefaser die Klarheit des FM-Signals beeinflussen.

SPRACHBEFEHL

Mit der Sprachbefehlfunktion des **SC2** können Sie bestimmte Vorgänge ganz einfach per Sprache steuern.

Mesh Intercom
einschalten



Musikwiedergabe



Eingehenden Anruf
annehmen



Hinweis: Detaillierte Informationen, einschließlich einer vollständigen Liste von Sprachbefehlen, finden Sie im Benutzerhandbuch.

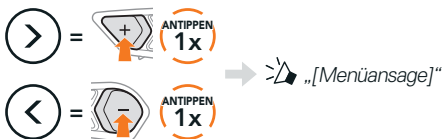


KONFIGURATIONSMENÜ

Headset-Konfigurationsmenü aufrufen



Zwischen Menüoptionen navigieren



Menüoptionen ausführen

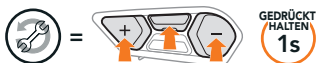


FEHLERSUCHE

SC2 zurücksetzen












SC2 Fernbedienung zurücksetzen

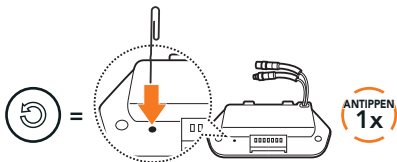


Fernbedienung Koppeln

Wenn Sie eine andere, nicht im Lieferumfang enthaltene **SC2 Fernbedienung** verwenden, gehen Sie wie unten beschrieben vor, um das **SC2** und die **SC2 Fernbedienung** zu koppeln.

1.  =   →  „Fernbedienung koppeln“
2.  =   → 
3. Das **SC2** wird automatisch mit der **SC2 Fernbedienung** verbunden. →  „Fernsteuerung verbunden“

SC2 Reset bei Fehlfunktion



Hinweis: Durch einen **Reset bei Fehlfunktion** wird das Headset nicht auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

SCHNELLÜBERSICHT



Grundlegende Bedienung

SC2 ein- und ausschalten



GEDRÜCKT
HALTEN
2s

SC2 Fernbedienung einschalten



ANTIPPEN
1x

SC2 Fernbedienung ausschalten



GEDRÜCKT
HALTEN
3s

Lauter und leiser



oder



ANTIPPEN
1x



Handy

Anruf annehmen



ANTIPPEN
1x

Anruf beenden und ablehnen



GEDRÜCKT
HALTEN
2s



Siri und Google Assistant

Siri oder Google Assistant aktivieren



GEDRÜCKT
HALTEN
3s



Musik

Wiedergabe und Pause



GEDRÜCKT
HALTEN
1s

Vor- und zurückspulen



oder



GEDRÜCKT
HALTEN
1s



FM-Radio

FM-Radio ein- und ausschalten



GEDRÜCKT
HALTEN
1s

Voreinstellung auswählen



GEDRÜCKT
HALTEN
1s

Sendersuchlauf vorwärts und rückwärts



oder



ANTIPPEN
2x

Aufsteigend suchen und Suche beenden



GEDRÜCKT
HALTEN
1s



Mesh
Intercom™

Mesh Intercom ein- und ausschalten



ANTIPPEN
1x

Kanaleinstellungen



ANTIPPEN
2x

Mesh-Gruppierung



GEDRÜCKT
HALTEN
5s

Mesh zurücksetzen



GEDRÜCKT
HALTEN
8s

Mikrofon aktivieren und deaktivieren



GEDRÜCKT
HALTEN
1s



Sprechanlage

Kopplung der Sprechanlage



GEDRÜCKT
HALTEN
5s

Sprechanlage ein- und ausschalten



ANTIPPEN
1x

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

Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Irrtümer und Fehler.

WWW.SCHUBERTH.COM