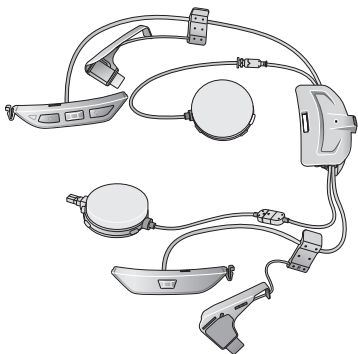


SENA



SRL3

MOTORCYCLE COMMUNICATION SYSTEM
FOR SHOEI COMLINK

— SOUND BY —
harman/kardon®

KURZANLEITUNG

GERMAN / 1.0.0

Herunterladbare Sena-Software

Laden Sie die **App Sena Motorcycles** im **Google Play Store** oder **App Store** herunter.



Sena Motorcycles

- Gerätekonfigurationseinstellungen

Laden Sie unter **sena.com** Folgendes herunter.



Sena Device Manager

- Firmware-Aktualisierung
- Gerätekonfigurationseinstellungen



Kurzanleitung, Benutzerhandbuch

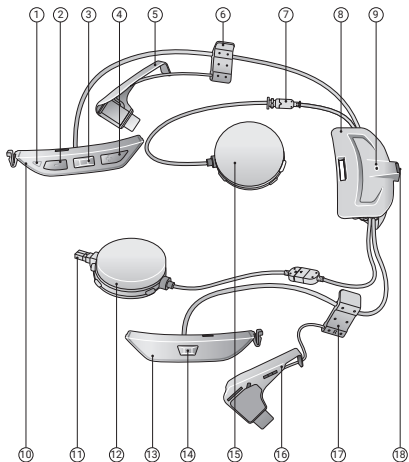
Folgen Sie uns auf Facebook, YouTube, Twitter und Instagram, um auf dem Laufenden zu bleiben und wertvolle Tipps zu erhalten.

SENA



Sena Technologies Co., Ltd.
Kundendienst: sena.com

■ Produktdetails



① Status-LED

② Taste (-)

③ Mittlere Taste

④ Taste (+)

⑤ Antenne (L)

⑥ Clip (L)

⑦ Lautsprecheranschluss

⑧ Akkumodul

⑨ Lade-LED

⑩ Tastenmodul (L)

⑪ Mikrofonanschluss

⑫ Lautsprecher (R)

⑬ Tastenmodul (R)

⑭ Mesh Intercom-Taste

⑮ Lautsprecher (L)

⑯ Antenne (R)

⑰ Clip (R)

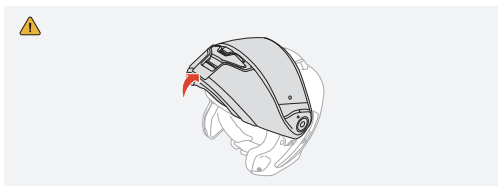
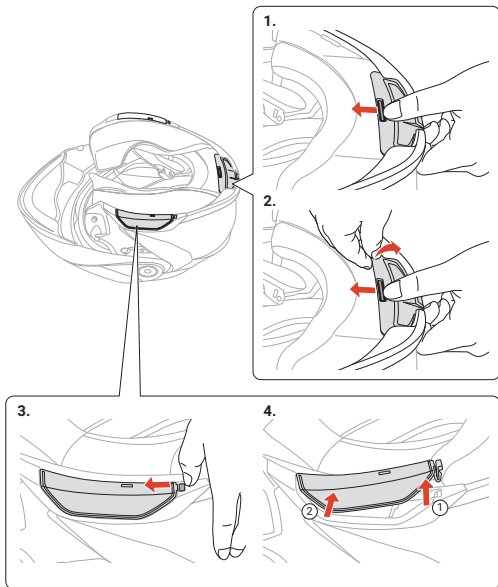
⑱ Anschluss für Gleichstrom-Ladegerät und zur Firmware-Aktualisierung

■ Installation

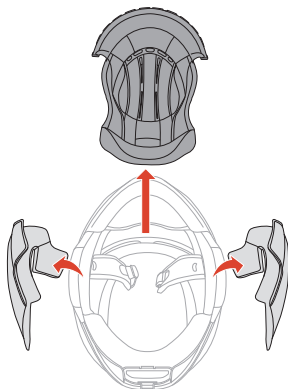
Folgende Helme von SHOEI sind mit SRL3 kompatibel.

- GT-Air 3, Neotec 3

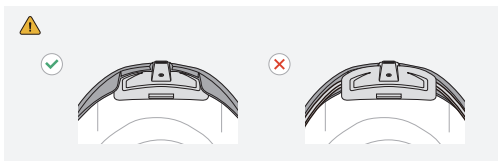
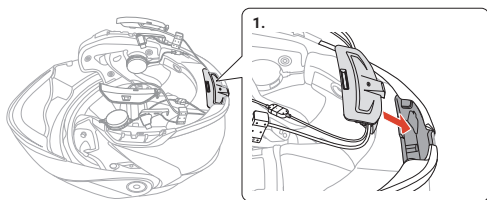
■ Helm und Modulabdeckung



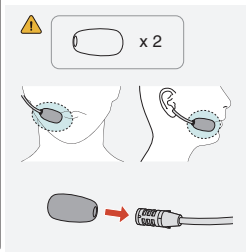
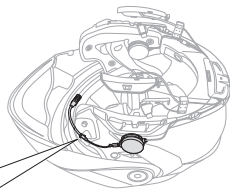
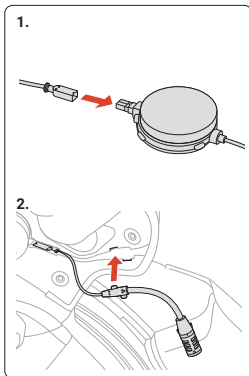
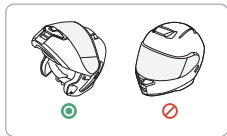
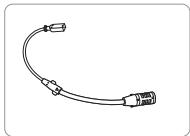
Innenpolsterung



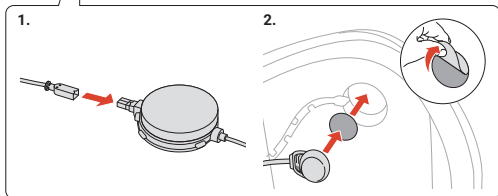
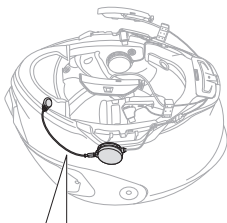
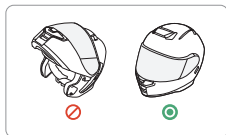
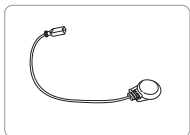
Akkumodul



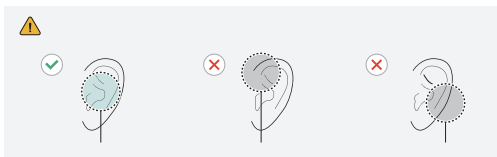
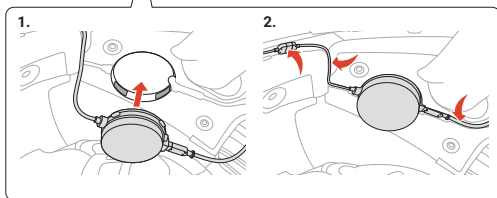
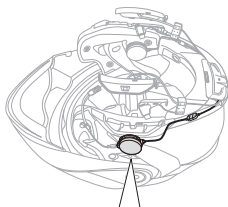
Kabelgebundenes Bügel-Mikrofon



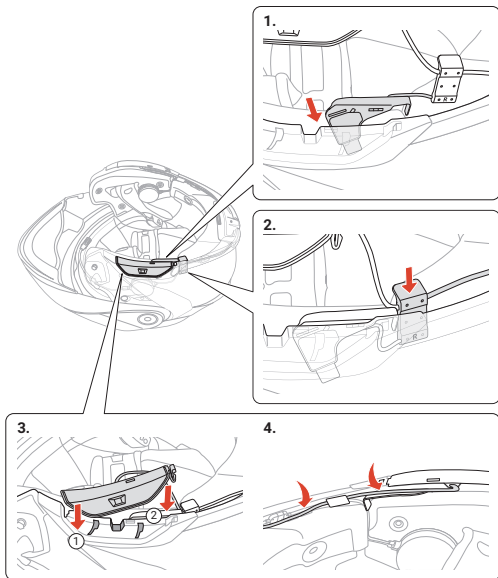
Kabelgebundenes Mikrofon



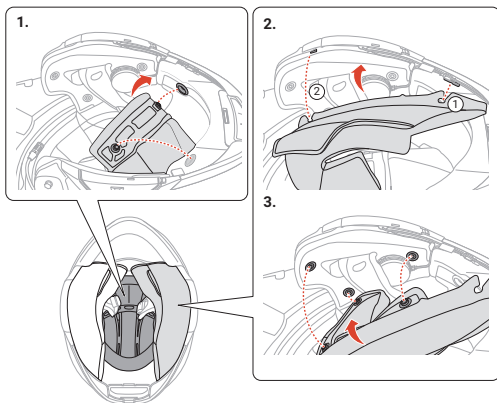
Lautsprecher



Antenne, Clip und Tastenmodul



Helm und Innenpolsterung



■ Legende zu den Symbolen

ANTIPPEN 1x Taste so oft wie angegeben antippen

GEDRÜCKT HALTEN 10s Taste so lange wie angegeben gedrückt halten



„Hallo“

Hörbare Ansage

■ Grundlegende Bedienung

Einschalten



Ausschalten



Lautstärke erhöhen



Lautstärke senken



■ Überprüfung des Akkuladezustands

Einschalten



■ Handy koppeln



- ③ Wählen Sie in der Liste der erkannten Bluetooth-Geräte den Eintrag **SRL3** aus.



- Das Headset wird automatisch in den Modus „Handy koppeln“ versetzt, wenn Sie das Headset zum ersten Mal einschalten.
- Weitere Informationen zum Koppeln von Handys finden Sie im Benutzerhandbuch.

■ Verwendung des Telefons

Anruf annehmen



Anruf beenden



Anruf ablehnen



■ Siri und Google Assistant

Siri oder Google Assistant auf Ihrem Smartphone aktivieren



oder



Kurzwahl

- ① Rufen Sie das Menü **Kurzwahl** auf.



- ② Navigieren Sie durch die **Kurzwahlnummern**.



- ③ Rufen Sie die **Kurzwahlnummer** an.



Hinweis: Bevor Sie die Kurzwahl verwenden, müssen Sie die Kurzwahlnummern im **Sena Device Manager** oder in der **App Sena Motorcycles** einstellen.

Steuerung der Musikwiedergabe

Wiedergabe/Pause



Nächster Titel



Vorheriger Titel



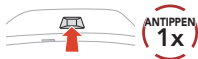
Mesh Intercom™

Open Mesh™: Kommunikation innerhalb desselben Kanals.

Group Mesh™: Kommunikation innerhalb derselben privaten Gruppe.

- Weitere Informationen zum **Mesh Intercom** finden Sie im Benutzerhandbuch.

Mesh Intercom einschalten

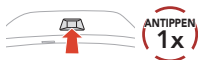


 blinkt



„Mesh Intercom einschalten,
Open Mesh, Kanal 1“

Mesh Intercom ausschalten



„Mesh Intercom
ausschalten“

Hinweis: Wenn das **Mesh Intercom** aktiv ist, stellt das **SRL3** automatisch eine Verbindung mit in der Nähe befindlichen **SRL3**-Benutzern her. Das Headset nutzt anfänglich **Open Mesh** (Standard: Kanal 1).

Open Mesh

Kanaleinstellungen (standardmäßig Kanal 1) in Open Mesh

① Rufen Sie die **Kanaleinstellung** auf.



② Navigieren Sie zwischen Kanälen.
(1 → 2 → ●●● → 8 → 9 → Beenden → 1 → ●●●)



③ Speichern Sie den Kanal.



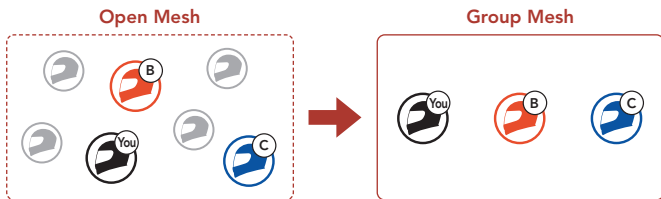
Hinweis: Sie können den Kanal mit der **App Sena Motorcycles** ändern.

Group Mesh

Bei einem **Group Mesh** handelt es sich um eine geschlossene Group Intercom-Funktion. Benutzer können die Gruppenkommunikation über die Sprechanlage verlassen oder ihr (wieder) beitreten, ohne die einzelnen Headsets koppeln zu müssen.

1) Group Mesh erstellen

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



- ① **Benutzer (Sie, B und C)** starten die **Mesh-Gruppierung**, um ein **Group Mesh** zu erstellen.

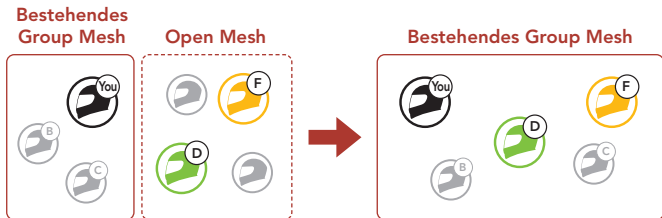


- ② Wenn die **Mesh-Gruppierung** abgeschlossen ist, wird den **Benutzern (Ihnen, B und C)** eine Sprachansage über die Headsets vorgespielt, da von **Open Mesh** auf **Group Mesh** umgeschaltet wird.



2) Bestehendem Group Mesh beitreten

Einer der **aktuellen Benutzer** in einem **bestehenden Group Mesh** kann **neuen Benutzern (einem oder mehreren)** im **Open Mesh** erlauben, dem **bestehenden Group Mesh** beizutreten.



- ① **Einer (Sie) der aktuellen Benutzer** im **bestehenden Group Mesh** und die **neuen Benutzer (D und F)** im **Open Mesh** starten die **Mesh-Gruppierung**, um dem **bestehenden Group Mesh** beizutreten.



- ② Wenn die **Mesh-Gruppierung** abgeschlossen ist, wird den **neuen Benutzern (D und F)** eine Sprachansage über ihre Headsets vorgespielt, da von **Open Mesh** auf **Group Mesh** umgeschaltet wird.



Mikrofon aktivieren oder deaktivieren (standardmäßig aktiviert)

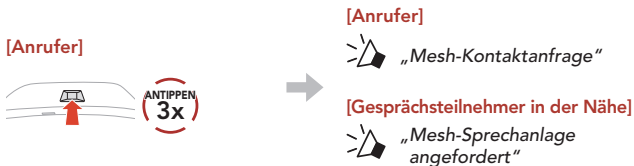
Benutzer können das Mikrofon während einer Kommunikation in einem **Mesh Intercom** aktivieren/deaktivieren.



Mesh-Kontaktanfrage

Als Anrufer können Sie potenzielle Gesprächsteilnehmer in der Nähe, die Mesh Intercom ausgeschaltet haben, auffordern, es einzuschalten.

- ① Falls Sie Anfragen senden oder empfangen möchten, müssen Sie **Mesh-Kontakt** in der **App Sena Motorcycles** aktivieren.
- ② Während das Mesh Intercom Ihres Headsets eingeschaltet ist, können Sie als Anrufer über die **Taste des Headsets** oder die **App Sena Motorcycles** eine Anfrage senden.



- ③ Gesprächsteilnehmer, die die Anfrage erhalten, müssen ihr Mesh Intercom über die **Taste des Headsets** oder die **App Sena Motorcycles** manuell einschalten.

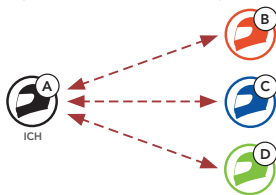
Mesh zurücksetzen

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



Bluetooth-Sprechanlage

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






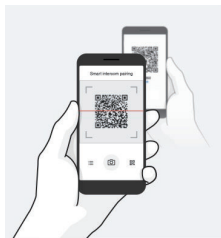
Kopplung der Sprechanlage


Sie haben zwei Möglichkeiten, das Headset zu koppeln.

Mit Smart Intercom Pairing (SIP)

Mit **SIP** können Sie die Kopplung mit Ihren Freunden für die Kommunikation über die Sprechanlage schnell durchführen, indem Sie den QR-Code in der **App Sena Motorcycles** scannen, ohne sich die Tastenbedienung zu merken.

- ① Koppeln Sie das Mobiltelefon mit dem Headset.
- ② Öffnen Sie die **App Sena Motorcycles** und tippen Sie  (**Smart Intercom Pairing-Menü**) an.
- ③ Scannen Sie den **QR-Code**, der auf dem Mobiltelefon des Gesprächspartners **(B)** angezeigt wird.
 - Ihr Gesprächspartner **(B)** kann den QR-Code auf dem Smartphone durch Antippen von  > **QR-Code**  in der **App Sena Motorcycles** anzeigen.



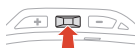
- ④ Tippen Sie **Speichern** an und prüfen Sie, ob Ihr Gesprächspartner **(B)** korrekt mit **Ihnen (A)** gekoppelt ist.
- ⑤ Tippen Sie **Scannen**  an und wiederholen Sie die Schritte 3 bis 4, um die Kopplung mit den **Gesprächsteilnehmern (C) und (D)** durchzuführen.

Hinweis: Das **Smart Intercom Pairing (SIP)** ist nicht mit Sena-Produkten kompatibel, die **Bluetooth 3.0** oder **eine ältere Version** verwenden.

Mit der Taste



- 1 **Benutzer (Sie, B)** aktivieren den Modus **Gegensprechanlage koppeln**.



● blinkt



„Intercom koppeln“

- 2 Die **beiden Headsets (A und B)** werden automatisch gekoppelt.



Wird blau ●



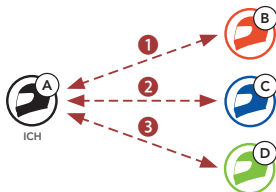
ICH

- 3 Wiederholen Sie die oben aufgeführten Schritte, um die Kopplung für **weitere Headsets (C und D)** einzurichten.

Der Letzte wird zuerst bedient

Wurde das Headset also zur Kommunikation über die Sprechanlage mit mehreren Headsets gekoppelt, wird das zuletzt gekoppelte Headset als **erster Gesprächsteilnehmer** verwendet.

Reihenfolge der Sprechanlagenkopplung



Der Letzte wird zuerst bedient



ICH



Gesprächsteilnehmer 1



Gesprächsteilnehmer 2



Gesprächsteilnehmer 3

■ Zwei-Wege-Sprechanlage

Gespräch mit dem ersten Gesprächsteilnehmer (D)
beginnen/beenden



Gespräch mit dem zweiten Gesprächsteilnehmer (C)
beginnen/beenden



Gespräch mit dem dritten Gesprächsteilnehmer (B)
beginnen/beenden



FM-Radio

FM-Radio
ein-/ausschalten



Sendersuchlauf
starten/beenden



Vorwärtssuche



Rückwärtssuche



Navigieren zwischen
voreingestellten Sendern



Hinweis: Sie können den aktuellen Sender auch in der **App Sena Motorcycles** speichern.

■ Konfigurationsmenü

Konfigurationsmenü aufrufen



Zwischen Menüoptionen navigieren

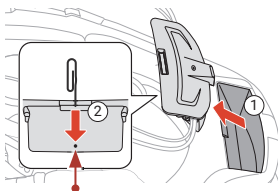


Menüoptionen ausführen



Fehlersuche

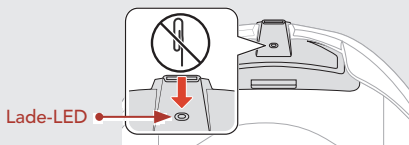
Reset bei Fehlfunktion



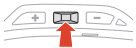





Stiftlochtaste zum Zurücksetzen bei Fehlfunktion

Hinweis:























- Durch das **Zurücksetzen bei Fehlfunktion** wird das Headset nicht auf seine Werkseinstellungen zurückgesetzt.
- Die Lade-LED ist nicht die **Stiftlochtaste zum Zurücksetzen bei Fehlfunktion**. Drücken Sie nicht auf die LED.













Zurücksetzen

- ①  **GEDRÜCKT HALTEN 10s** →  „Konfigurationsmenü“
- ②  **ANTIPPEN 2x** →  „Werkseinstellungen“
- ③  **ANTIPPEN 1x** →  „Headset zurücksetzen, Auf Wiedersehen“

Schnellübersicht

TYP	BEDIENUNG	TASTENBEFEHLE
 Grundlegende Bedienung	Einschalten/Ausschalten	     
	Lautstärke erhöhen/ Lautstärke senken	 + oder  - 
	Anruf annehmen	 
 Mobiltelefon	Anruf beenden	 
	Anruf ablehnen	 
	Kurzwahl	 
 Siri und Google Assistant	Siri oder Google Assistant aktivieren	 

TYP	BEDIENUNG	TASTENBEFEHLE
 Mesh Intercom™	Mesh Intercom ein/aus	 ANTIPPEN 1x
	Kanaleinstellungen	 ANTIPPEN 2x
	Mesh-Gruppierung	 GEDRÜCKT HALTEN 5s
	Mikrofon aktivieren/ deaktivieren	 GEDRÜCKT HALTEN 1s
	Mesh-Kontaktanfrage	 ANTIPPEN 3x
	Mesh zurücksetzen	 GEDRÜCKT HALTEN 8s
 Sprechanlage	Kopplung der Sprechanlage	 GEDRÜCKT HALTEN 5s
	Sprechanlage ein-/ausschalten	 ANTIPPEN 1x

TYP	BEDIENUNG	TASTENBEFEHLE
 Musik	Musik wiedergeben/pausieren	 GEDRÜCKT HALTEN 1s
	Nächster Titel	 GEDRÜCKT HALTEN 1s
	Vorheriger Titel	 GEDRÜCKT HALTEN 1s
 FM-Radio	FM-Radio ein-/ausschalten	 GEDRÜCKT HALTEN 1s
	Voreinstellung auswählen	 GEDRÜCKT HALTEN 1s
	Sendersuchlauf vorwärts/rückwärts	 + oder  - ANTIPPEN 2x
	FM-Frequenzband aufsteigend durchsuchen/ Suche beenden	 + GEDRÜCKT HALTEN 1s