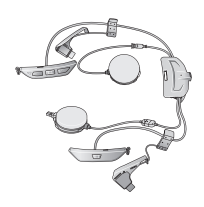
SENA





MOTORCYCLE COMMUNICATION SYSTEM FOR SHOEL COMLINK

— SOUND BY —

harman/kardon

■ 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

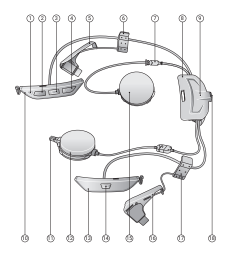


Kurzanleitung, Benutzerhandbuch

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



■ Produktdetails



- ① Status-LED
- ② Taste (-)
- ③ Mittlere Taste
- 4 Taste (+)
- ⑤ Antenne (L)
- 6 Clip (L)
- ② Lautsprecheranschluss
- 8 Akkumodul
- 9 Lade-LED
- 10 Tastenmodul (L)

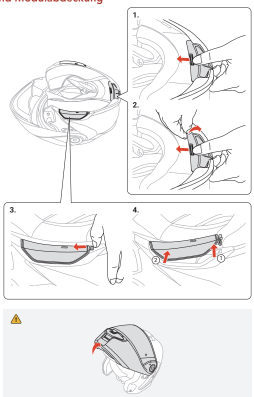
- Mikrofonanschluss
- ② Lautsprecher (R)
- (R) (R)
- (4) Mesh Intercom-Taste
- (L) (L)
- 16 Antenne (R)
- ⑦ Clip (R)
- Anschluss für Gleichstrom-Ladegerät und zur Firmware-Aktualisierung

Installation

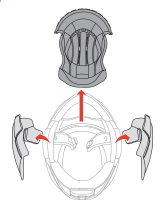
Folgende Helme von SHOEI sind mit SRL3 kompatibel.

• GT-Air 3, Neotec 3

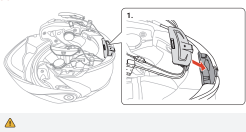
Helm und Modulabdeckung

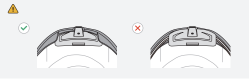


Innenpolsterung

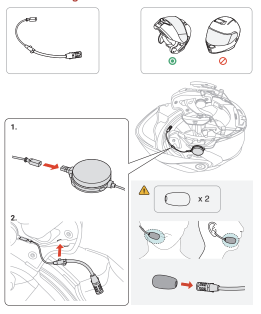


Akkumodul

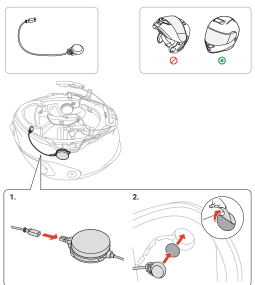




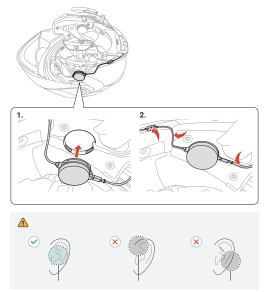
Kabelgebundenes Bügel-Mikrofon



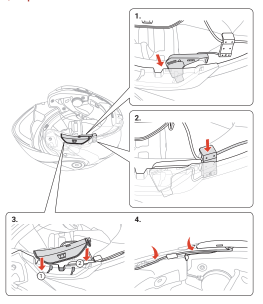
Kabelgebundenes Mikrofon



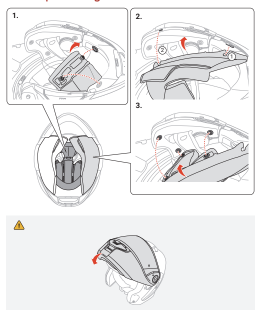
Lautsprecher



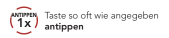
Antenne, Clip und Tastenmodul



Helm und Innenpolsterung



Legende zu den Symbolen







"Hallo" Hörbare Ansage

■ Grundlegende Bedienung

Einschalten



Ausschalten



Lautstärke erhöhen



Lautstärke senken



■ Überprüfung des Akkuladezustands





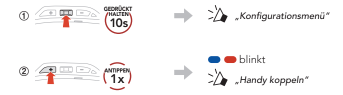








Handy koppeln



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







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 IntercomTM

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



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.

$$(1 \rightarrow 2 \rightarrow \bullet \bullet \bullet \rightarrow 8 \rightarrow 9 \rightarrow Beenden \rightarrow 1 \rightarrow \bullet \bullet \bullet)$$



3 Speichern Sie den Kanal.



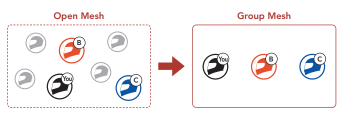
Hinweis: Sie können den Kanal mit der **App Sena Motorcycles** ändern.

■ 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.



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



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.









"Group Mesh"

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.



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





"Mikrofon einschalten" oder "Mikrofon ausschalten"

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.



- Tippen Sie Speichern an und pr
 üfen Sie, ob Ihr Gespr
 ächspartner (B) korrekt mit Ihnen (A) gekoppelt ist.
- ⑤ Tippen Sie Scannen (⑥) 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.



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.



■ 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

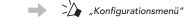


Hinweis: Sie können den aktuellen Sender auch in der **App Sena Motorcycles** speichern.

Konfigurationsmenü

Konfigurationsmenü aufrufen





Zwischen Menüoptionen navigieren







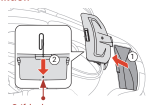


Menüoptionen ausführen



■ Fehlersuche

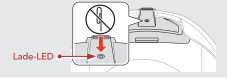
Reset bei Fehlfunktion



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







"Konfigurationsmenü"











"Werkseinstellungen"





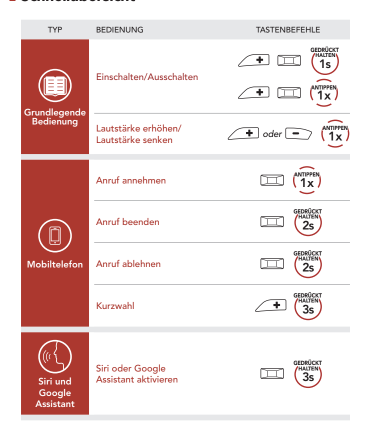






"Headset zurücksetzen, Auf Wiedersehen"

Schnellübersicht



TYP	BEDIENUNG	TASTENBEFEHLE
Mesh Intercom™	Mesh Intercom ein/aus	(1x)
	Kanaleinstellungen	ANTIPPEN (2x)
	Mesh-Gruppierung	GEDRÜCKT HALTEN
	Mikrofon aktivieren/ deaktivieren	GEDRÜCKT HALTEN
	Mesh-Kontaktanfrage	(3x)
	Mesh zurücksetzen	GEDRÜCKT (HALTEN) 8s
(((o))) 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
	Vorheriger Titel	GEDRÜCKT HALITEN 1s
((_A)) FM-Radio	FM-Radio ein-/ausschalten	GEDRÜCKT (HALTEN)
	Voreinstellung auswählen	GEDRÜCKT HALTEN
	Sendersuchlauf vorwärts/rückwärts	+ oder - (ANTIPPEN 2X)
	FM-Frequenzband aufsteigend durchsuchen/ Suche beenden	+ GEDRÜCKT HALTEN 1s