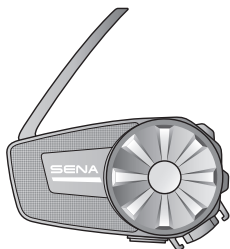


**SENA**



# **SPIDER ST 1**

**MOTORCYCLE MESH COMMUNICATION SYSTEM**

**HD SPEAKERS**

**KURZANLEITUNG**

## Herunterladbare Sena-Software

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



**Sena Motorcycles**

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



**Sena Device Manager**

- Firmware-Aktualisierung
- Gerätekonfigurations-Einstellungen



**Kurzanleitung,  
Benutzerhandbuch**

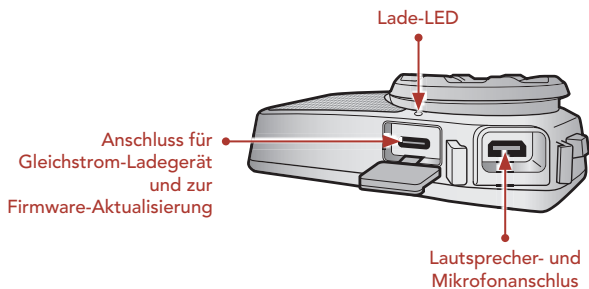
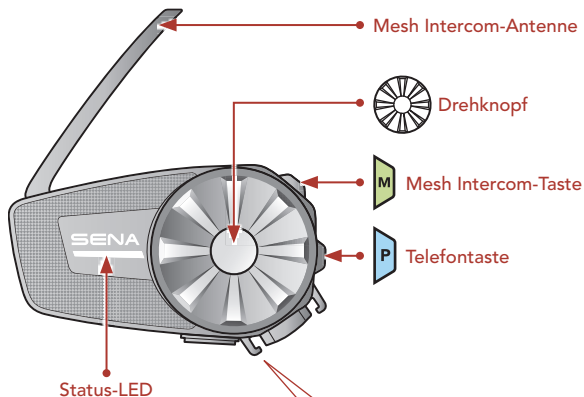
Folgen Sie uns auf Facebook, YouTube, Twitter und Instagram, um auf dem Laufenden zu bleiben und wertvolle Tipps zu erhalten.

**SENA**



SENA Technologies, Inc.  
Kundendienst: [sena.com](http://sena.com)

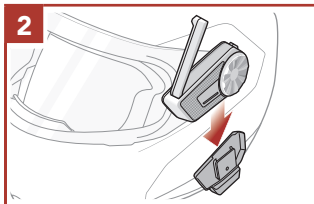
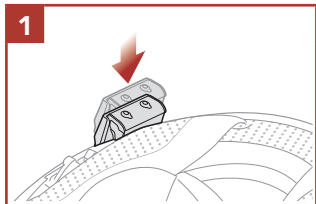
## ■ Produktdetails



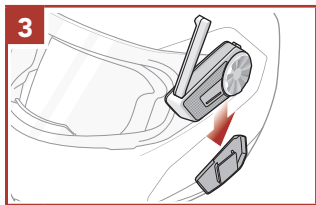
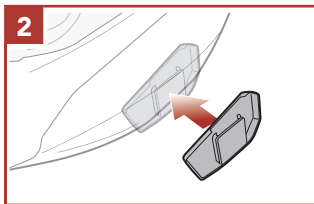
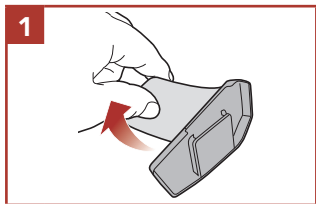
## ■ Installation

- Weitere Informationen zur Installation finden Sie im Benutzerhandbuch.

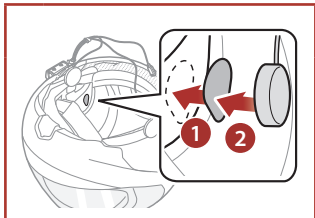
### Verwenden der Klemmeinheit



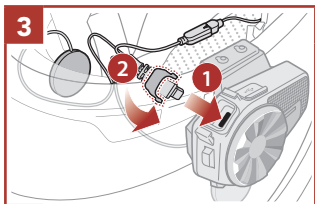
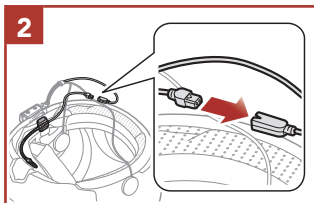
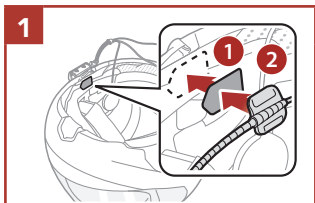
### Verwenden des selbstklebenden Befestigungsadapters



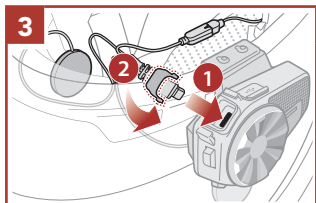
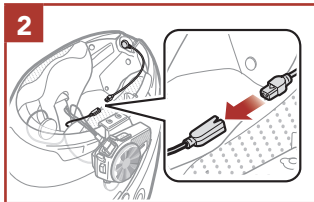
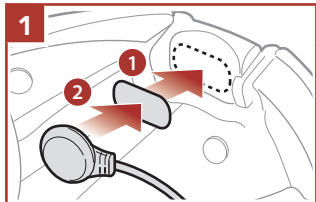
## Installieren der Lautsprecher



## Kabelgebundenes Bügel-Mikrofon anbringen

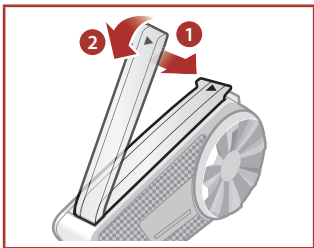


## Kabelgebundenes Mikrofon anbringen



## Mesh Intercom-Antenne

Ziehen Sie die Mesh Intercom-Antenne leicht nach außen, um sie auszuklappen.



## ZU BEACHTEN

- In dieser **Kurzanleitung (Version 2.0.0 oder höher)** wird erläutert, wie das SPIDER ST1 mit **Firmwareversion 2.0.0 oder höher** betrieben wird.
- Zum Betrieb des SPIDER ST1 mit einer **niedrigeren Firmwareversion als 2.0.0** lesen Sie die **Kurzanleitung für das SPIDER ST1**. Diese ist verfügbar, wenn Sie das SPIDER ST1 mit der **App Sena Motorcycles** verbinden.

## ■ Legende zu den Symbolen



Taste/Drehknopf so oft wie angegeben **antippen**



Taste/Drehknopf so lange wie angegeben **gedrückt halten**



Drehknopf im Uhrzeigersinn (nach rechts) oder gegen den Uhrzeigersinn (nach links) **drehen**.



Drehknopf im Uhrzeigersinn (nach rechts) oder gegen den Uhrzeigersinn (nach links) **drehen und dabei drücken**.

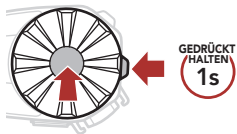


„Hallo“

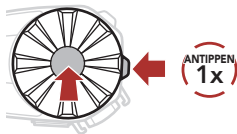
**Hörbare Ansage**

## ■ Grundlegende Bedienung

Einschalten



Ausschalten



Lautstärke erhöhen

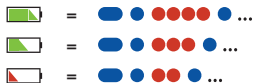


Lautstärke senken



## ■ Überprüfung des Akkuladezustands

Einschalten





## ■ Handy koppeln



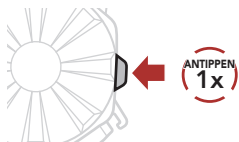
- ② Wählen Sie in der Liste der erkannten Bluetooth-Geräte den Eintrag **SPIDER ST1** aus.



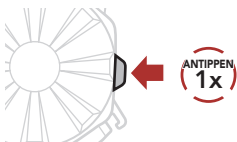
- Weitere Informationen zum Koppeln von Handys finden Sie im Benutzerhandbuch.

## ■ Verwendung des Telefons

### Anruf annehmen



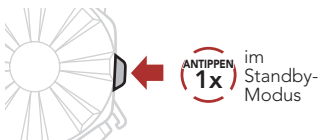
### Anruf beenden



### Anruf ablehnen



### Sprachwahl



## ■ 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



ANTIPPEN  
1x



● blinkt



„Mesh Intercom einschalten,  
Open Mesh, Kanal 1“

### Mesh Intercom ausschalten



ANTIPPEN  
1x



„Mesh Intercom  
ausschalten“

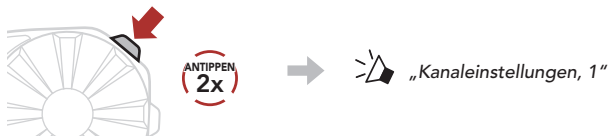
**Hinweis:** Wenn das **Mesh Intercom** aktiv ist, stellt das **SPIDER ST1** automatisch eine Verbindung mit in der Nähe befindlichen **SPIDER ST1**-Nutzern her. Das Headset nutzt anfänglich **Open Mesh** (Standard: Kanal 1).

# Open Mesh

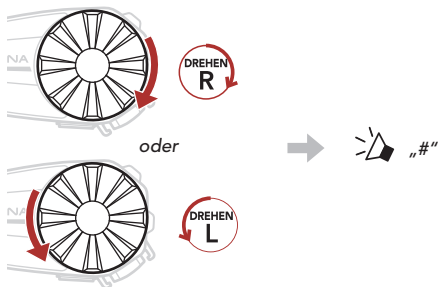
## Kanaleinstellungen (standardmäßig Kanal 1) in Open Mesh

### Mit der Taste

- ① Rufen Sie die **Kanaleinstellung** auf.



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



- ③ Speichern Sie den Kanal.



### Mit der App Sena Motorcycles

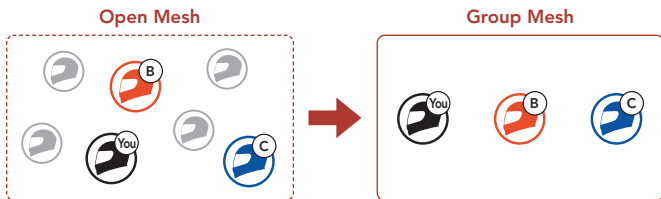
Der Kanal kann über die **App Sena Motorcycles** eingestellt werden.

# 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.

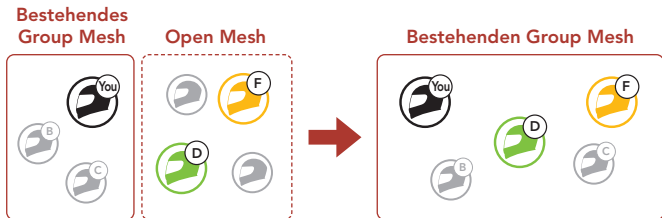


- 2 Wenn die **Mesh-Gruppierung** abgeschlossen ist, wird den **Benutzern (Ihnen, B und C)** eine Sprachansage über das Headset vorgespielt, da von **Open Mesh** auf **Group Mesh** umgeschaltet wird.



## 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 das Headset 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.

[Anrufer]



[Anrufer]

📢 „Mesh-Kontaktanfrage“

[Gesprächsteilnehmer in der Nähe]

📢 „Mesh-Sprechanlage angefordert“

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



## Konfigurationsmenü

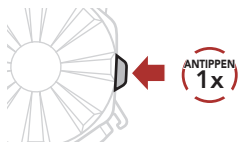
### Konfigurationsmenü aufrufen



### Zwischen Menüoptionen navigieren



### Menüoptionen ausführen



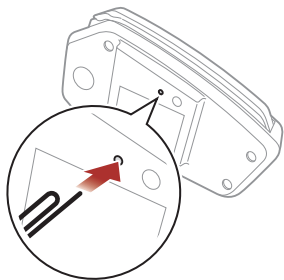


# Fehlersuche

## Zurücksetzen





























## Reset bei Fehlfunktion



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

# Schnellübersicht

TYP	BEDIENUNG	TASTENBEFEHLE
 Grundlegende Bedienung	Einschalten/ Ausschalten	     
	Lautstärke erhöhen/ Lautstärke senken	  <i>oder</i> 
 Mobiltelefon	Anruf annehmen	 
	Anruf beenden	 
	Anruf ablehnen	 
	Sprachwahl	 
 Musik	Musik wiedergeben/pausieren	 
	Nächster Titel	 
	Zum vorherigen Titel wechseln	 

TYP	BEDIENUNG	TASTENBEFEHLE
	Mesh Intercom ein/aus	
	Kanaleinstellungen	
	Mesh-Gruppierung	
	Mikrofon aktivieren/ deaktivieren	
	Mesh-Kontaktanfrage	
	Mesh zurücksetzen	