



SOS MOTORCYCLE BLUETOOTH® COMMUNICATION SYSTEM WITH MESH INTERCOM™

HD SPEAKERS

KURZANLEITUNG

1.0.1 GERMAN

VERNETZT FAHREN

Das 50S wartet mit dem bewährten Design sowie umfassenden Aktualisierungen von Hard- und Software auf. Die Mesh Intercom™-Technologie bietet eine ganz neue Erfahrung im Bereich vernetztes Fahren.

- Mesh Intercom™ mit einer Reichweite von bis zu 2 km*
Bluetooth® 5.0
Audio Multitasking™
HD-Lautsprecher
Sprechanlage mit einer Reichweite von bis zu 2 km*
Mehrweg-Sprechanlage
Sprachbefehle in mehreren Sprachen
Unterstützung von Siri und Google Assistant

* In freiem Gelände

ERSTE SCHRITTE

- 1. Diesem Produkt liegt eine Kurzanleitung bei, bei der es sich um eine Kurzfassung des Benutzerhandbuchs handelt.
2. Aktualisieren Sie dieses Produkt kostenlos auf die neueste Firmware, um vollen Zugriff auf die neuen Funktionen zu erhalten.
3. Folgen Sie Sena auf Facebook, YouTube, Twitter und Instagram, um die neuesten Informationen zu erhalten.



ERSTE SCHRITTE

So verwenden Sie diese Anleitung:

Dank der Legende und Hinweise können Sie die Abbildungen leichter verstehen. Da der Umgang mit neuer Technologie anfangs etwas schwieriger sein kann...

Buttons and symbols for Antippen, Gedrückt halten, Drehen, and Hallo.

Tasten diagram showing Mesh Intercom-Taste, Telefontaste, Drehknopf, and Umgebungsmodus-Taste.

ERSTE SCHRITTE

Legende zu den Symbolen

Symbols and their meanings: Antippen (1x), Gedrückt halten (10s), Drehen, and Hallo.

KURZANLEITUNG

Produkt-details

Diagram of the helmet with labels: Mesh Intercom-Antenne, Mesh Intercom-Taste, Status-LED, Bluetooth-Antenne, Telefontaste, Drehknopf, Taste für Umgebungsmodus, Anschluss für Gleichstrom-Ladegerät.

KURZANLEITUNG

Installation

Four-step installation diagram showing the helmet being attached to the helmet shell.

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

Diagram showing the antenna being pulled out and unfolded.

KURZANLEITUNG

Sena 50 Utility-App

Sie müssen einfach nur Ihr Telefon mit dem Headset koppeln, um die Sena 50 Utility-App verwenden und dann schneller und einfacher auf die Einrichtung und die Verwaltung zugreifen zu können.

- App-Funktionen: Mesh Intercom, Bluetooth-Kommunikationen, Musik, Geräteeinstellungen, Kurzanleitung.
Herunterladen: Android: Google Play Store > Sena 50 Utility; iOS: App Store > Sena 50 Utility

Download on the App Store and Get it on Google Play buttons.

Sena Device Manager: Mit dem Sena Device Manager können Sie die Firmware aktualisieren und Einstellungen direkt am PC oder Apple-Computer vornehmen.

KURZANLEITUNG

Grundlegende Bedienung

Buttons for Einschalten/Ausschalten, Lautstärke erhöhen/senken, and Überprüfen des Akkuladestands.

KURZANLEITUNG

Handy koppeln

Koppeln mit einem Mobiltelefon: Halten Sie die Telefontaste und den Drehknopf 3 Sekunden lang gedrückt...

Buttons and symbols for pairing a mobile phone: Telefontaste + Drehknopf (3s), Blinken der LEDs, PINnummer.

KURZANLEITUNG

Mobiltelefon

Buttons and symbols for mobile phone functions: Anruf annehmen, Anruf beenden, Anruf ablehnen.

KURZANLEITUNG

Siri und Google Assistant

Siri oder Google Assistant auf Ihrem Smartphone aktivieren

Buttons and symbols for Siri and Google Assistant activation.

KURZANLEITUNG

Steuerelemente der Musikwiedergabe

Buttons and symbols for music playback: Wiedergabe/Pause, Nächster Titel, Vorheriger Titel wechseln.

KURZANLEITUNG

Mesh Intercom™

Wenn Mesh Intercom aktiviert ist, verbindet sich das 50S automatisch mit 50S-Benutzern in der Nähe...

Buttons and symbols for Mesh Intercom: Mesh Intercom einschalten/ausschalten, Mesh Intercom einschalten/ausschalten (Hörbar).

Open Mesh™

Wenn Mesh Intercom aktiviert ist, wird das Headset in den Modus Open Mesh (standardmäßig Kanal 1) versetzt.

Kanaleinstellungen (standardmäßig Kanal 1)

Falls bei der Kommunikation über Open Mesh Interferenzen auftreten, weil andere Gruppen ebenfalls Kanal 1 (Standard) verwenden...

KURZANLEITUNG

Kanaleinstellungen öffnen

Buttons and symbols for opening channel settings: Antippen (2x), Kanaleinstellungen, 1".

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

Buttons and symbols for channel switching: Drehen (R/L), Kanal #.

Kanal speichern: Antippen (1x), Kanal ist eingestellt, Kanal #.

Hinweis: Wenn Sie die Kanaleinstellungen verlassen möchten, drehen Sie den Drehknopf im Uhrzeigersinn...

KURZANLEITUNG

Group Mesh™

Bei einem Group Mesh handelt es sich um eine geschlossene Group Intercom-Funktion. Benutzer können die Gruppenkommunikation über die Sprechanlage verlassen...

Group Mesh erstellen

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

- 1. Starten Sie die Mesh-Gruppierung, um ein Group Mesh zu erstellen.

Buttons and symbols for Group Mesh creation: Antippen (5s), Mesh-Gruppierung?

KURZANLEITUNG

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

Buttons and symbols for Group Mesh joining: Group Mesh?

Bestehendes Group Mesh Beitreten

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

- 1. Eines der aktuellen Mitglieder und ein neues Mitglied starten die Mesh-Gruppierung, um dem bestehenden Group Mesh beizutreten.

Buttons and symbols for joining Group Mesh: Antippen (5s), Mesh-Gruppierung?

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

Buttons and symbols for Group Mesh joining: Group Mesh?

KURZANLEITUNG

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.

Buttons and symbols for resetting Mesh: Antippen (8s).

Mikrofon aktivieren oder deaktivieren (standardmäßig aktiviert)

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

Mikrofon aktivieren oder deaktivieren

Buttons and symbols for microphone control: Antippen (1s).

KURZANLEITUNG

Bluetooth-Sprechanlage

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

Kopplung der Sprechanlage

Diagram showing two-way communication between participants A, B, C, D.

Buttons and symbols for Bluetooth pairing: Antippen (5s), Gegensprechanlage koppeln?

Das 50S koppelt sich automatisch mit dem Sena-Headset. Wenn die LED blau blinkt, sind die Sprechanlagen gekoppelt.

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

KURZANLEITUNG

Zwei-Wege-Sprechanlage

Der Letzte wird zuerst bedient

Diagram and buttons for two-way communication: Antippen (1x), Antippen (2x), Antippen (3x).

KURZANLEITUNG

Umgebungsmodus

Buttons and symbols for environment mode: Antippen (2x).

FM-Radio

Buttons and symbols for FM radio: FM-Radio ein/aus, Sender suchen, Navigieren zwischen Sendern.

KURZANLEITUNG

Konfigurationsmenü

Headset-Konfigurationsmenü aufrufen

Buttons and symbols for configuration menu: Gedrückt halten (10s), Konfigurationsmenü?

Zwischen Menüoptionen navigieren: Drehen (R), Menüansage?

Menüoptionen ausführen: Antippen (1x), Menüansage?

Fehlersuche

Buttons and symbols for troubleshooting: Zurücksetzen, Reset bei Fehlfunktion, Gedrückt halten (10s), Antippen (1x).

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

SCHNELLÜBERSICHT

Table with columns: TYP, BEDIENUNG, TASTENBEFEHLE. Includes rows for Grundlegende Bedienung, Mobiltelefon, Siri und Google Assistant, Musik, FM-Radio.

SCHNELLÜBERSICHT

Table with columns: TYP, BEDIENUNG, TASTENBEFEHLE. Includes rows for Mesh Intercom, Sprechanlage, Kopplung der Sprechanlage.

SCHNELLÜBERSICHT

Table with columns: TYP, BEDIENUNG, TASTENBEFEHLE. Includes rows for Mesh Intercom, Sprechanlage.