





## BENUTZERHANDBUCH





## INHALT

1.	INFORMATIONEN ZUM EXPAND MESH 5		
1.1	Produktmerkmale		5
1.2	Produktdetails		6
1.3	Lieferumfang		7
1.4	Nutzen des Headsets		7
2.	ERST	E SCHRITTE	8
2.1	Heru	nterladbare Sena-Software	8
	2.1.1	App Sena Outdoor	8
	2.1.2	Sena Device Manager	8
2.2	Lade	า	8
2.3	Legende		9
2.4	Ein- und Ausschalten		9
2.5	Überprüfung des Akkuladezustands 9		9
2.6	Lautstärkeregelung 10		10
3.	KOPPELN DES HEADSETS MIT ANDEREN BLUETOOTH-GERÄTEN 11		11
3.1	Hand	y koppeln	11
	3.1.1	Erste Kopplung des Expand Mesh	11
	3.1.2	Kopplung, wenn das Expand Mesh ausgeschalte ist	et 12
	3.1.3	Kopplung, wenn das Expand Mesh eingeschalte	et

#### 3.2 Kopplung des zweiten Handys – zweites Mobiltelefon und SR10

13

4.	VERW	ENDEN EINES MOBILTELEFONS	14
4.1	Tätigen und Annehmen von Anrufen		14
4.2	Kurzw 4.2.1 4.2.2	ahl Voreinstellungen für die Kurzwahl zuweisen Kurzwahlnummern verwenden	<b>14</b> 14 14
5.	STERE	O-MUSIK	16
5.1	Wiedergabe von Musik mit Bluetooth-Geräten		16
6.	MESH	INTERCOM	17
6.1	Was is 6.1.1 6.1.2	t Mesh Intercom? Open Mesh Group Mesh	<b>17</b> 18 18
6.2	Mesh Intercom starten		19
6.3	<b>Mesh</b> 6.3.1	in Open Mesh verwenden Kanaleinstellungen (standardmäßig Kanal 1)	<b>19</b> 19
6.4	Mesh 6.4.1 6.4.2	in Group Mesh verwenden Group Mesh erstellen Bestehendem Group Mesh beitreten	<b>20</b> 20 21
6.5	Mikrofon aktivieren oder deaktivieren (standardmäßig aktiviert)		22
6.6	Zwischen Open Mesh und Group Mesh wechseln		22
6.7	Mesh zurücksetzen		23

#### 7. **MESH AUDIO MULTITASKING** (IMMER AKTIVIERT)

24

8.	FUNKTIONSPRIORITÄT UND FIRMWARE-AKTUALISIERUNGEN			
8.1	Funktionspriorität			
8.2	? Firmware-Aktualisierungen		25	
9.	KONFIGURATION		26	
9.1	Headset-Konfigurationsmenü		26	
9.2	Software-Konfiguration		26	
	9.2.1	Headset-Sprache	27	
	9.2.2	VOX-Telefon (standardmäßig aktiviert)	27	
	9.2.3	VOX-Empfindlichkeit (standardmäßig: 3)	27	
	9.2.4	Empfindlichkeit der Sprechanlagenüberlagerung (standardmäßig: 3)	27	
	9.2.5	Lautstärkenverwaltung der Audioüberlagerung (standardmäßig deaktiviert)	28	
	9.2.6	Sprachansage (standardmäßig aktiviert)	28	
10.	FEHL	ERSUCHE	29	
10.1	1 Reset bei Fehlfunktion			
10.2 Zurücksetzen				

## 1. INFORMATIONEN ZUM EXPAND MESH

### 1.1 Produktmerkmale



Bluetooth® 5.2



Mesh Intercom bis zu 0,4 km\*



Audio Multitasking™

\* in offenem Gelände

Expand Mesh Bluetooth® Headset with Mesh Intercom<sup>TM</sup> | 5

### 1.2 Produktdetails



1 INFORMATIONEN ZUM EXPAND MESH

## 1.3 Lieferumfang





- 1. Stellen Sie sicher, dass der Lautsprecher mit Mikrofon am linken Ohr angebracht ist.
- 2. Stellen Sie das Mikrofon so ein, dass es sich in einem angemessenen Abstand zum Mund befindet.

**Hinweis:** Der richtige Sitz auf Kopf und Ohr ist wichtig für den Tragekomfort und die Geräuschreduzierung.

## 2. ERSTE SCHRITTE

#### Herunterladbare Sena-Software 2.1

#### 2.1.1 App Sena Outdoor

Sie müssen einfach nur Ihr Telefon mit dem Headset koppeln, um die App Sena Outdoor zu verwenden und dann schneller und einfacher auf die Einrichtung und die Verwaltung zuzugreifen.



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

#### 2.1.2 Sena Device Manager

Mit dem Sena Device Manager können Sie die Firmware aktualisieren und die Einstellungen direkt an Ihrem PC konfigurieren.



Laden Sie den Sena Device Manager unter <u>sena.com</u> herunter.

### 2.2 Laden

#### Headset wird geladen





Je nach verwendeter Lademethode ist das Headset nach etwa 2,0 Stunden vollständig aufgeladen.

#### Hinweis:

- Das Headset darf beim Laden nicht getragen werden. Das Headset wird während des Ladens automatisch ausgeschaltet.
- Es kann auch ein USB-Ladegerät eines anderen Anbieters zum Laden von Sena-Produkten verwendet werden, wenn es entweder eine FCC-, CE-, IC-Zulassung hat oder die Zulassung einer lokalen Genehmigungsbehörde.
- Die Verwendung eines nicht zugelassenen Ladegeräts kann zu einem Brand, einer Explosion, zum Austreten von Gasen oder Flüssigkeiten sowie weiteren Gefahren führen, die wiederum die Lebensdauer oder Leistung des Akkus reduzieren können.
- Das Headset ist nur mit über USB aufladbaren Geräten mit einer Eingangsspannung von 5 V kompatibel.

## 2.3 Legende



Die Anweisungen beziehen sich auf das Einschalten des Headsets.

#### Einschalten



Hinweis: Wenn der Akkustand während der Nutzung niedrig ist, wird die Sprachansage "Akku fast leer" ausgegeben.

## 2.6 Lautstärkeregelung

Sie können die Lautstärke über die **Taste (+)** erhöhen und über die **Taste (-)** senken. Die Lautstärke kann für jede Audioquelle (d. h., Telefon und Sprechanlage) getrennt eingestellt werden und wird auch beibehalten, wenn das Headset aus- und wieder eingeschaltet wird.

Lautstärke erhöhen





(1) = (1)

#### **KOPPELN DES HEADSETS MIT** 3. **ANDEREN BLUETOOTH-GERÄTEN**

Wenn Sie das Headset zum ersten Mal mit anderen Bluetooth-Geräten nutzen, müssen die Geräte miteinander gekoppelt werden. Dadurch erkennen sich die beiden Geräte und können miteinander kommunizieren, wenn sie sich in Reichweite befinden.

Das Headset kann mit mehreren Bluetooth-Geräten verbunden werden, etwa mit einem Mobiltelefon, einem MP3-Player oder dem Funkgerätadapter Sena SR10. Verwenden Sie hierfür die Funktionen "Koppeln mit einem Mobiltelefon" und "Kopplung des zweiten Handys".



#### Handy koppeln 3.1

Sie haben 3 Möglichkeiten, das Telefon zu koppeln.

#### 3.1.1 Erste Kopplung des Expand Mesh

Das Headset wird automatisch in den Modus "Handy koppeln" versetzt, wenn Sie das Headset zum ersten Mal einschalten. Auch in folgenden Situationen ist das der Fall:

- Neustart nach dem Ausführen der Funktion Werkseinstellungen.
- 1. Halten Sie die mittlere Taste und die Taste (+) 1 Sekunde lang gedrückt.









#### **Hinweis:**

- Der Modus "Handy koppeln" ist **3 Minuten** lang aktiv.
- Wenn Sie die Kopplung des Handys abbrechen möchten, drücken Sie die **mittlere Taste**.

- 3 KOPPELN DES HEADSETS MIT ANDEREN BLUETOOTH-GERÄTEN
- 2. Wählen Sie in der Liste der erkannten Bluetooth-Geräte den Eintrag **Expand Mesh** aus. Falls Sie zur Eingabe einer PIN aufgefordert werden, geben Sie "0000" ein.



#### 3.1.2 Kopplung, wenn das Expand Mesh ausgeschaltet ist

 Halten Sie bei ausgeschaltetem Headset die mittlere Taste und die Taste (+) gedrückt, bis die LED abwechselnd rot und blau blinkt und die Sprachansage "Handy koppeln" ausgegeben.



 Wählen Sie in der Liste der erkannten Bluetooth-Geräte den Eintrag Expand Mesh aus. Falls Sie zur Eingabe einer PIN aufgefordert werden, geben Sie "0000" ein.



blinkt

"Handy koppeln"

### 3.1.3 Kopplung, wenn das Expand Mesh eingeschaltet ist

Halten Sie bei eingeschaltetem Headset die mittlere Taste
 5 Sekunden lang gedrückt.





 Wählen Sie in der Liste der erkannten Bluetooth-Geräte den Eintrag Expand Mesh aus. Falls Sie zur Eingabe einer PIN aufgefordert werden, geben Sie "0000" ein.



#### 3.2 Kopplung des zweiten Handys – zweites Mobiltelefon und SR10

1. Halten Sie die mittlere Taste 10 Sekunden lang gedrückt.



Expand Mesh

erkannten Bluetooth-Geräte den Eintrag **Expand Mesh** aus. Falls Ihr Bluetooth-Gerät nach einer PIN fragt, geben Sie "0000" ein.

## 4. VERWENDEN EINES MOBILTELEFONS

## 4.1 Tätigen und Annehmen von Anrufen



## 4.2 Kurzwahl

#### 4.2.1 Voreinstellungen für die Kurzwahl zuweisen

Die Kurzwahl-Voreinstellungen werden im Sena Device Manager oder in der App Sena Outdoor zugewiesen.

#### 4.2.2 Kurzwahlnummern verwenden

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



2. Navigieren Sie vorwärts oder rückwärts durch **voreingestellte Kurzwahlnummern**.



(1) Wahlwiederholung

(2) Kurzwahl 1

(3) Kurzwahl 2

#### (4) Kurzwahl 3

(5) Abbrechen

- 4 VERWENDEN EINES MOBILTELEFONS
- 3. Rufen Sie eine voreingestellte Kurzwahlnummer an.



4. Rufen Sie die zuletzt angerufene Nummer erneut an.

Zuletzt verwendete Telefonnummer erneut anrufen



## 5. STEREO-MUSIK

## 5.1 Wiedergabe von Musik mit Bluetooth-Geräten

#### Musik wiedergeben/pausieren



Vor- oder Zurückspulen

$$(D) = (T) = (T)$$

## 6. MESH INTERCOM

## 6.1 Was ist Mesh Intercom?

Mesh Intercom<sup>™</sup> ist ein dynamisches Kommunikationssystem von Sena, mit dem Sie unverzüglich und bequem fahrzeugübergreifend kommunizieren können, ohne dass eine vorherige Gruppierung nötig ist. Dank **Mesh Intercom** können Fahrer eine Verbindung zu Benutzern in der Nähe herstellen und mit ihnen kommunizieren, ohne dass die einzelnen Headsets miteinander gekoppelt werden müssen.

Die Reichweite zwischen den einzelnen **Expand Mesh**-Geräten in **Mesh Intercom** beträgt in offenem Gelände bis zu 0,4 km. In offenem Gelände lässt sich das **Mesh** zwischen mindestens sechs Benutzern auf bis zu 1,6 km ausweiten. Über einen Kanal in **Open Mesh™** oder eine private Gruppe in **Group Mesh™** können 6 Benutzer gleichzeitig sprechen und profitieren von einer optimalen Gesprächsqualität.



#### Mesh Intercom

### 6.1.1 Open Mesh

Bei einem **Open Mesh** handelt es sich um eine offene Group Intercom-Funktion. Benutzer können frei miteinander kommunizieren, wenn sie denselben Open Mesh-Kanal verwenden, und am Headset einstellen, welcher Kanal (1 bis 9) verwendet werden soll.

Die Anzahl der möglichen Verbindungen in einem Kanal ist nahezu unbegrenzt.



#### 6.1.2 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. Benutzer können frei miteinander kommunizieren, wenn sie in derselben privaten Group **Mesh**-Gruppe sind.

Um über Mesh Intercom eine geschlossene Kommunikation über die Sprechanlage zu führen, muss ein **Group Mesh** von den Benutzern erstellt werden. Wenn Benutzer mithilfe der Mesh-Gruppierung eine private **Group Mesh**-Gruppe erstellen, wechselt das Headset automatisch von **Open Mesh** zu **Group Mesh**. Bis zu 24 Benutzer können in einer privaten Gruppe miteinander verbunden sein.



### 6.2 Mesh Intercom starten

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

#### Mesh Intercom einschalten



### 6.3 Mesh in Open Mesh verwenden

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

#### 6.3.1 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.

1. Tippen Sie die **Mesh Intercom-Taste** doppelt an.

6 MESH INTERCOM

- 2. Navigieren Sie zwischen Kanälen.
- 3. Speichern Sie den Kanal.



#### Hinweis:

- Die Kanaleinstellungen beginnen immer bei Kanal 1.
- Falls Sie einen Kanal ausgewählt haben und innerhalb von ca.
  **10 Sekunden** keine Taste drücken, wird er automatisch gespeichert.
- Der Kanal wird gespeichert, selbst wenn Sie das **Expand Mesh** ausschalten.
- Sie können den Kanal mit der App Sena Outdoor ändern.

## 6.4 Mesh in Group Mesh verwenden

#### 6.4.1 Group Mesh erstellen

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



 Starten Sie die Mesh-Gruppierung, um ein Group Mesh zu erstellen. Halten Sie die Mesh Intercom-Taste an den Headsets der Benutzer (Sie, B und C) 5 Sekunden lang gedrückt.



,Mesh-Gruppierung

 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.



#### Hinweis:

- Falls die **Mesh-Gruppierung** nicht innerhalb von **30 Sekunden** abgeschlossen wird, hören die Benutzer die Sprachansage **"Gruppierung fehlgeschlagen"**.
- Wenn Sie das Konfigurieren der **Mesh-Gruppierung** abbrechen möchten, drücken Sie die **Mesh Intercom-Taste**.

#### 6.4.2 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.



 Zum Starten der Mesh-Gruppierung, um einem bestehenden Group Mesh beizutreten, halten Sie 5 Sekunden lang die Mesh Intercom-Taste an den Headsets von einem (Ihnen) der aktuellen Benutzer des bestehenden Group Mesh und den neuen Benutzern (D und F) im Open Mesh gedrückt.



Mesh-Gruppierung"

 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.



**Hinweis:** Falls die **Mesh-Gruppierung** nicht innerhalb von **30 Sekunden** abgeschlossen wird, hören der aktuelle Benutzer (Sie) zwei tiefe Pieptöne und die neuen Benutzer (D und F) die Sprachansage **"Gruppierung fehlgeschlagen"**.

# 6.5 Mikrofon aktivieren oder deaktivieren (standardmäßig aktiviert)

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



## 6.6 Zwischen Open Mesh und Group Mesh wechseln

Benutzer können zwischen **Open Mesh** und **Group Mesh** wechseln, ohne das **Mesh** zurücksetzen zu müssen. Die Verbindungsinformationen zum **Group Mesh-Netzwerk** werden also nicht gelöscht, wenn die Benutzer ein **Open Mesh** verwenden.

Benutzer können zum **Group Mesh** wechseln, um anhand der gespeicherten Informationen zum **Group Mesh-Netzwerk** mit Teilnehmern zu kommunizieren.

#### Zwischen Open Mesh und Group Mesh wechseln



**Hinweis:** Wenn Sie noch nie an **Group Mesh** teilgenommen haben, können Sie nicht zwischen **Open Mesh** und **Group Mesh** wechseln. Sie hören die Sprachansage **"Keine Gruppe verfügbar"**.

### 6.7 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.



## 7. MESH AUDIO MULTITASKING (IMMER AKTIVIERT)

**Audio Multitasking** ermöglicht es Ihnen, eine Kommunikation über die Sprechanlage zu führen und gleichzeitig Musik zu hören.

Die Audioüberlagerung spielt im Hintergrund mit reduzierter Lautstärke wann immer Sie eine Kommunikation über die Sprachanlage führen und wird zurück auf die normale Lautstärke wechseln, sobald das Gespräch beendet ist.

Das Audio Multitasking kann in den Einstellungen der Empfindlichkeit der Sprechanlagenüberlagerung (Empfindl. d. Sprechanlagen-Audio-Überl.) und der Lautstärkenverwaltung der Audio-Überlagerung konfiguriert werden.

Die Einstellungen für die Empfindlichkeit der

Sprechanlagenüberlagerung (Empfindl. d. Sprechanlagen-Audio-Überl.) und die Lautstärkenverwaltung der Audio-Überlagerung befinden sich in den Softwarekonfigurationseinstellungen, auf die über den Sena Device Manager oder die App Sena Outdoor zugegriffen werden kann.

## 8. FUNKTIONSPRIORITÄT UND FIRMWARE-AKTUALISIERUNGEN

### 8.1 Funktionspriorität

Das Headset weist den verbundenen Geräten folgende Prioritäten zu:

(höchstes)	Mobiltelefon	
	Mesh Intercom	
(niedrigstes)	Bluetooth-Stereo-Musik	

Eine Funktion mit niedrigerer Priorität wird stets durch eine Funktion mit höherer Priorität unterbrochen. Die Wiedergabe von Stereo-Musik wird beispielsweise durch einen eingehenden Anruf unterbrochen.

### 8.2 Firmware-Aktualisierungen

Sie können die Firmware über den Sena Device Manager aktualisieren.

Das **USB-Lade- und Datenkabel (USB-C)** muss mit Ihrem PC verbunden sein, damit sich die Firmware mit dem **Sena Device Manager** aktualisieren lässt.

Auf sena.com können Sie den Sena Device Manager herunterladen.

#### Hier klicken, um sena.com aufzurufen

## 9. KONFIGURATION

GEDRÜCKT

## 9.1 Headset-Konfigurationsmenü

#### Konfigurationsmenü aufrufen

## Zwischen Menüoptionen navigieren



#### Menüoptionen ausführen

 $= \mathbf{1} \mathbf{1} \mathbf{1} \mathbf{x}$ 

#### Headset-Konfigurationsmenü

Sprachkonfigurationsmenü	Mittlere Taste drücken
Kopplung des zweiten Handys	Keine
Zurücksetzen	Ausführen
Beenden	Ausführen

### 9.2 Software-Konfiguration

Die Einstellungen für das Headset können über den **Sena Device Manager** oder über die **App Sena Outdoor** geändert werden.







#### **Headset-Sprache** 9.2.1

Sie können eine Gerätesprache auswählen. Die ausgewählte Sprache wird auch beibehalten, wenn das Headset aus- und wieder eingeschaltet wird.

#### 9.2.2 VOX-Telefon (standardmäßig aktiviert)

Ist diese Funktion aktiviert, können Sie eingehende Anrufe einfach per Sprachbefehl annehmen. Wenn durch einen Klingelton ein eingehender Anruf signalisiert wird, können Sie den Anruf entgegennehmen, indem Sie einen Sprachbefehl (beispielsweise "Hallo") verwenden oder auf das Mikrofon pusten. Wenn Sie mit der Sprechanlage verbunden sind, ist die Funktion VOX-Telefon vorübergehend deaktiviert. Ist diese Funktion deaktiviert, müssen Sie die mittlere Taste drücken, um einen eingehenden Anruf entgegenzunehmen.

#### 9.2.3 VOX-Empfindlichkeit (standardmäßig: 3)

Die VOX-Empfindlichkeit kann je nach vorhandener Umgebung verändert werden. Stufe 5 ist die Einstellung mit der höchsten Empfindlichkeit, Stufe 1 die mit der niedrigsten.

#### Empfindlichkeit der Sprechanlagenüberlagerung 9.2.4 (standardmäßig: 3)

Die Lautstärke der Musik wird gesenkt und tritt in den Hintergrund, während Sie über die Sprechanlage reden und der überlagerte Audioteil wiedergegeben wird. Sie können die Empfindlichkeit der Sprechanlage anpassen, um diesen Hintergrund-Audio-Modus zu aktivieren. Stufe 1 weist die geringste Empfindlichkeit und Stufe 5 die höchste Empfindlichkeit auf.

Hinweis: Wenn Ihre Stimme die ausgewählte Empfindlichkeitsstufe nicht übersteigt, wird die Lautstärke der Audioüberlagerung nicht verringert

# 9.2.5 Lautstärkenverwaltung der Audioüberlagerung (standardmäßig deaktiviert)

Die Lautstärke des überlagerten Audioteils der Musik wird reduziert, wann immer Sie eine Kommunikation über die Sprachanlage führen. Wenn die Funktion **Lautstärkenmanagement der Audioüberlagerung** aktiviert ist, wird die Lautstärke der überlagerten Audiowiedergabe bei einer Kommunikation über die Sprechanlage nicht reduziert.

### 9.2.6 Sprachansage (standardmäßig aktiviert)

Sie können die **Sprachansagen** in den Softwarekonfigurationseinstellungen deaktivieren, die folgenden Sprachansagen bleiben jedoch immer aktiv.

– Einstellungsmenü für die Headset-Konfiguration, Akkuladezustandsanzeige, Kurzwahl

## **10. FEHLERSUCHE**

Weitere Informationen zur Fehlersuche finden Sie auf **<u>sena.com</u>**.

• Kundendienst: <u>sena.com</u>

### 10.1 Reset bei Fehlfunktion

Wenn das Sena **Expand Mesh** nicht ordnungsgemäß funktioniert oder ein Fehler vorliegt, können Sie das Headset zurücksetzen, indem Sie das **Reset-Stiftloch** auf der Rückseite der Headset-Haupteinheit verwenden.

1. Drehen Sie das Lautsprecherpolster der linken Headset-Einheit gegen den Uhrzeigersinn, um es abzunehmen.



2. Führen Sie vorsichtig eine Büroklammer in das Loch ein und drücken Sie das **Reset-Stiftloch** mit leichtem Druck. Das Sena **Expand Mesh** wird ausgeschaltet. Schalten Sie es dann wieder ein und versuchen Sie es erneut.



Hinweis: Durch ein Reset bei Fehlfunktion wird das Headset nicht

#### auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

### 10.2 Zurücksetzen

Um all Ihre Einstellungen zu löschen und von vorne zu beginnen, können Sie das Headset mithilfe der Funktion **Werkseinstellungen** auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

1. 
$$(\bigcirc) = (10)^{(Halten)} (10$$



#### Copyright © 2022 Sena Technologies, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

© 1998-2022 Sena Technologies, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Sena Technologies, Inc. behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen und Verbesserungen an seinen Produkten vorzunehmen.

Sena™ ist ein Warenzeichen von Sena Technologies, Inc. oder seinen Tochtergesellschaften in den USA oder anderen Ländern. SF1™, SF2™, SF4<sup>™</sup>, SFR<sup>™</sup>, SRL<sup>™</sup>, Momentum<sup>™</sup>, Momentum INC<sup>™</sup>, Momentum Lite<sup>™</sup>, Momentum Pro<sup>™</sup>, Momentum INC Pro<sup>™</sup>, Momentum EVO<sup>™</sup>, Cavalry<sup>™</sup>, Latitude SR<sup>™</sup>, Latitude SX<sup>™</sup>, Latitude S1<sup>™</sup>, 30K<sup>™</sup>, 33i<sup>™</sup>, 50S™, 50R™, 50C™, 5S™, 5R™, 5R LITE™, 20S EVO™, 20S™, 10S™, 10C<sup>™</sup>, 10C PRO<sup>™</sup>, ProRide EVO<sup>™</sup>, 10C EVO<sup>™</sup>, 10U<sup>™</sup>, 10Upad<sup>™</sup>, 10R<sup>™</sup>, ACS10<sup>™</sup>, ACS-RAM<sup>™</sup>, C1<sup>™</sup>, 3S<sup>™</sup>, 3S PLUS<sup>™</sup>, SMH5<sup>™</sup>, SMH5-FM<sup>™</sup>, SMH5 MultiCom<sup>™</sup>, SMH10<sup>™</sup>, SMH10R<sup>™</sup>, SPH10<sup>™</sup>, SPH10H-FM<sup>™</sup>, Savage<sup>™</sup>, Prism Tube WiFi<sup>™</sup>, Prism<sup>™</sup>, Bluetooth Audio Pack für GoPro<sup>®</sup>, Impulse<sup>™</sup>, FURY<sup>™</sup>, R1<sup>™</sup>, R1 EVO<sup>™</sup>, R1 EVO CS<sup>™</sup>, R2<sup>™</sup>, R2 EVO™, R2X™, M1™, M1 EVO™, RUMBA™, RC1™, RC3™, RC4™, Stryker<sup>™</sup>, Handlebar Remote<sup>™</sup>, Wristband Remote<sup>™</sup>, PowerPro Mount<sup>™</sup>, Powerbank<sup>™</sup>, FreeWire<sup>™</sup>, WiFi Docking Station<sup>™</sup>, WiFi Sync Cable<sup>™</sup>, WiFi Adapter<sup>™</sup>, +mesh<sup>™</sup>, +Mesh Universal<sup>™</sup>, MeshPort Blue<sup>™</sup>, MeshPort Red<sup>™</sup>, MeshPort Black<sup>™</sup>, Econo<sup>™</sup>, OUTRUSH<sup>™</sup>, OUTRUSH R™, OUTSTAR™, OUTSTAR S™, OUTFORCE™, OUTRIDE<sup>™</sup>, OUTRUSH M<sup>™</sup>, ORCA 1<sup>™</sup>, EcoCom<sup>™</sup>, Parani A10<sup>™</sup>, Parani A20<sup>™</sup>, Parani M10<sup>™</sup>, pi<sup>™</sup>, Snowtalk<sup>™</sup>, Snowtalk2<sup>™</sup>, SR10<sup>™</sup>, SR10i<sup>™</sup>, SM10<sup>™</sup>, SPIDER RT1<sup>™</sup>, SPIDER ST1<sup>™</sup>, X1<sup>™</sup>, X1 Pro<sup>™</sup>, X1S™, Expand™, Expand Boom™, Expand Mesh™, Bluetooth Mic & Intercom<sup>™</sup>, Tufftalk<sup>™</sup>, Tufftalk Lite<sup>™</sup>, Tufftalk M<sup>™</sup> sind Marken von Sena Technologies, Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Diese Marken dürfen nicht ohne die ausdrückliche Genehmigung von Sena verwendet werden.

GoPro<sup>®</sup> ist ein eingetragenes Warenzeichen von Woodman Labs in San

Mateo, Kalifornien. Sena Technologies, Inc. ("Sena") ist in keiner Weise mit Woodman Labs verbunden. Das Sena Bluetooth Pack für GoPro<sup>®</sup> ist ein Bluetooth-Adapter, der von Sena Technologies, Inc. speziell zur Verwendung mit der GoPro<sup>®</sup> Hero3 und Hero4 entwickelt wurde.

Die Bluetooth<sup>®</sup>-Wortmarke sowie entsprechende Logos sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc. und die Verwendung solcher Marken durch Sena erfolgt unter Lizenz. iPhone<sup>®</sup> und iPod<sup>®</sup> touch sind eingetragene Warenzeichen von Apple. Inc.

Adresse: 152 Technology Drive Irvine, CA 92618