



MESHPORT RED

BLUETOOTH TO MESH INTERCOM ADAPTER FOR
PHONE OR TABLET PC

KURZANLEITUNG

PRODUKTFUNKTIONEN

Dank des bedienerfreundlichen MeshPort Red können Sie jedes Smartphone oder Tablet mit nur einem Knopfdruck in ein moderneres und flexibleres Kommunikationsgerät verwandeln.



Bluetooth® 4.1



Mesh Intercom™
bis zu 0,8 km*

* in freiem Gelände

ERSTE SCHRITTE

1. Aktualisieren Sie dieses Produkt kostenlos auf die neueste Firmware, um vollumfänglich von den neuen verbesserten Funktionen des Produkts zu profitieren. Unter **senaindustrial.com** erfahren Sie, wie Sie das Produkt aktualisieren.
2. Folgen Sie Sena auf Facebook, YouTube, Twitter und Instagram, um immer die neuesten Informationen zu unseren Produkten, hilfreiche Tipps und andere Ankündigungen zu Sena-Produkten zu erhalten.



Sena Technologies Co., Ltd.

Kundendienst: senaindustrial.com

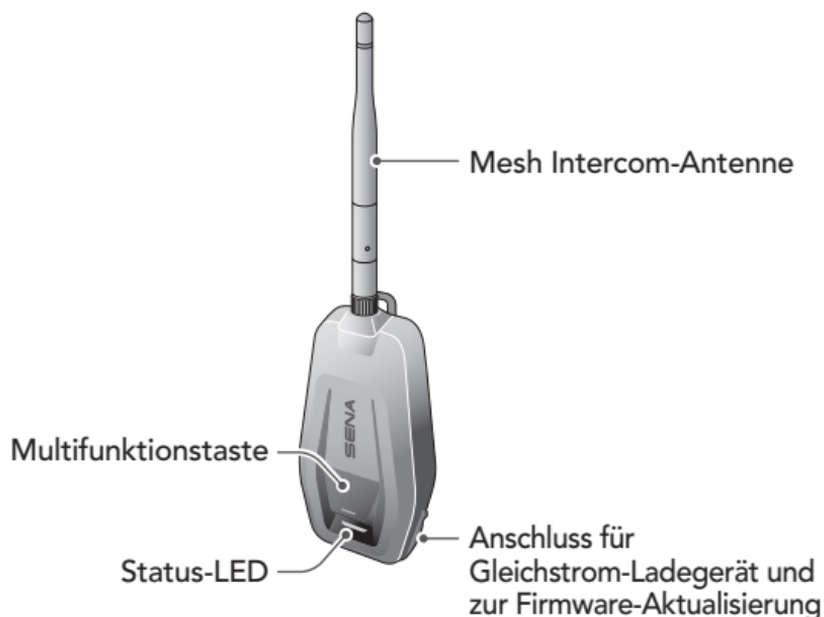
INHALT

1.	INFORMATIONEN ZUM MESHPORT RED	6
1.1	Produktdetails	6
1.2	Lieferumfang	6
1.3	MeshPort Red anbringen	7
1.3.1	Clip zur Befestigung am Gürtel verwenden	7
1.3.2	Gummibandhalterung verwenden	8
1.3.3	Halterung zur Befestigung auf ebener Oberfläche anbringen	8
2.	ERSTE SCHRITTE	9
2.1	Herunterladbare Sena-Software	9
2.1.1	App Sena MeshPort	9
2.1.2	App Sena MeshPort starten	9
2.1.3	Sena Device Manager	10
2.2	Ein- und Ausschalten	10
2.3	Laden	10
2.4	Überprüfung des Akkuladezustands	11
3.	MESH INTERCOM	12
3.1	Was ist Mesh Intercom	12
4.	MESHPORT RED VERWENDEN	13
4.1	Informationen zum MeshPort Red	13

4.2	Bluetooth-Kopplung	13
4.2.1	Erste Bluetooth-Kopplung mit dem MeshPort Red	14
4.2.2	Bluetooth-Kopplung, wenn der MeshPort Red ausgeschaltet ist	15
4.2.3	Bluetooth-Kopplung, wenn der MeshPort Red eingeschaltet ist	15
4.3	Mesh Intercom starten	16
4.3.1	Mesh Intercom ein- und ausschalten	16
4.3.2	Anrufen und Anrufe annehmen	16
4.3.3	Erneute Mesh Intercom-Verbindung	17
4.4	Mesh in Open Mesh verwenden	17
4.4.1	Kanaleinstellungen (standardmäßig Kanal 1)	17
4.5	Stummschalten des Mikrofons (standardmäßig laut geschaltet)	18
4.6	Mesh Intercom-Repeater-Modus	19
5.	FEHLERSUCHE	20
<hr/>		
5.1	Firmware-Aktualisierung	20
5.2	Reset bei Fehlfunktion	20
5.3	Zurücksetzen	20
SCHELLÜBERSICHT		21
<hr/>		

1. INFORMATIONEN ZUM MESHPORT RED

1.1 Produktdetails



1.2 Lieferumfang

Haupteinheit		Mesh Intercom-Antenne	
Clip zur Befestigung am Gürtel		Gummi-Bandhalterung	
Halterung zur Befestigung auf ebener Oberfläche		USB-Lade- und Datenkabel	

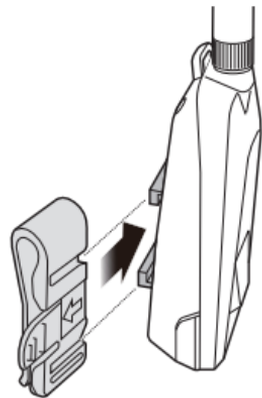
1.3 MeshPort Red anbringen

Bringen Sie den **MeshPort Red** so an, dass die Antenne so wenig wie möglich vom Körper verdeckt wird.

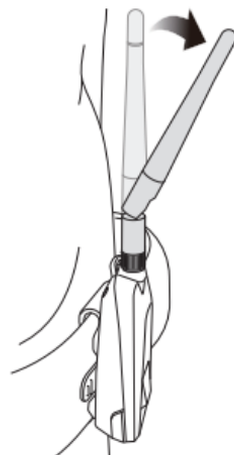
Wenn die Antenne vom Körper verdeckt wird, ist das **Mesh Intercom**-Signal schwach.

1.3.1 Clip zur Befestigung am Gürtel verwenden

1. Schieben Sie den Clip zur Befestigung am Gürtel wie in der Abbildung zu sehen an der Rückseite der Einheit in die Führungsschiene, bis Sie ein Klicken hören.



2. Bringen Sie die montierte Einheit mit der Antenne nach oben an einem gut erreichbaren Ort an, etwa an Ihrem Gürtel.
3. Biegen Sie die Antenne leicht von sich weg, damit keine Probleme entstehen, wenn Sie sich bewegen.



1.3.2 Gummibandhalterung verwenden

1. Platzieren Sie die Gummibandhalterung auf dem Objekt, wickeln Sie das Gummiband um das Objekt herum und hängen Sie es am Haken ein.
2. Befestigen Sie die Gummibandhalterung so an der Rückseite der Haupteinheit entlang der Führungsschiene, bis Sie ein Klicken hören.

1.3.3 Halterung zur Befestigung auf ebener Oberfläche anbringen

1. Suchen Sie eine geeignete Stelle, an der die Halterung zur Befestigung auf ebener Oberfläche angebracht werden kann. Reinigen Sie diese mit einem feuchten Tuch und lassen Sie sie gut trocknen.
2. Ziehen Sie die Schutzfolie von der Halterung zur Befestigung auf ebener Oberfläche anbringen ab und kleben Sie sie auf die gereinigte Stelle.
3. Schieben Sie die Halterung zur Befestigung auf ebener Oberfläche an der Rückseite der Haupteinheit in die Führungsschiene, bis Sie ein Klicken hören.

Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass die Haupteinheit fest an der Stelle klebt. Die maximale Haftkraft ist nach 24 Stunden erreicht.

2. ERSTE SCHRITTE

2.1 Herunterladbare Sena-Software

2.1.1 App Sena MeshPort

Sie können die **App Sena MeshPort** verwenden, ohne Ihr **Smartphone** mit dem **MeshPort Red** zu koppeln.

- Herunterladen
 - Android: Google Play Store > **Sena MeshPort**
 - iOS: App Store > **Sena MeshPort**

2.1.2 App Sena MeshPort starten

1. Schalten Sie das Produkt ein.
2. Halten Sie die **Multifunktionstaste 5 Sekunden** lang gedrückt.
3. Starten Sie die **App Sena MeshPort** auf Ihrem **Smartphone**.
4. Scannen Sie das Produkt in der App.
 - Wenn Sie die App starten, wird das Produkt automatisch gescannt.
 - Tippen Sie das Symbol „Scannen“ (Q) an, um das Produkt manuell zu scannen.
5. Wählen Sie nach Abschluss des Scanvorgangs das gescannte Produkt in der App aus.

Hinweis: Sollte das Produkt in der App nicht gescannt worden sein, aktualisieren Sie das Produkt auf die aktuelle Firmware.

2.1.3 Sena Device Manager

Mit dem **Sena Device Manager** können Sie die Firmware direkt am PC oder Apple-Computer aktualisieren. Den **Sena Device Manager** können Sie unter senaindustrial.com herunterladen.

2.2 Ein- und Ausschalten

Halten Sie zum Einschalten des **MeshPort Red** die **Multifunktionstaste 1 Sekunde** lang gedrückt. Die LED blinkt blau.

Halten Sie zum Ausschalten des **MeshPort Red** die **Multifunktionstaste 1 Sekunde** lang gedrückt. Die LED blinkt einmal rot.

2.3 Laden

Der **MeshPort Red** kann auf verschiedene Arten über das im Lieferumfang enthaltene USB-Lade- und Datenkabel aufgeladen werden. Die LED leuchtet während des Ladevorgangs des **MeshPort Red** rot und wechselt zu Blau, wenn er vollständig geladen ist. Je nach verwendeter Lademethode ist der **MeshPort Red** nach etwa 2 Stunden vollständig aufgeladen.

Hinweis: 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 von Sena akzeptiert wird.

2.4 Überprüfung des Akkuladezustands

Beim Einschalten des **MeshPort Red** zeigt die rote LED durch schnelles Blinken den Akkuladezustand an.

4x blinken = Hoch, 70 ~ 100 %

3x blinken = Mittel, 30 ~ 70 %

2x blinken = Niedrig, 0 ~ 30 %

Hinweis:

- Die Akkuleistung kann sich mit der Zeit verringern.
- Die Akkulebensdauer hängt von den Bedingungen, Umgebungsfaktoren, Funktionen des verwendeten Produkts und den Geräten ab, mit denen es genutzt wird.

3. MESH INTERCOM

3.1 Was ist Mesh Intercom

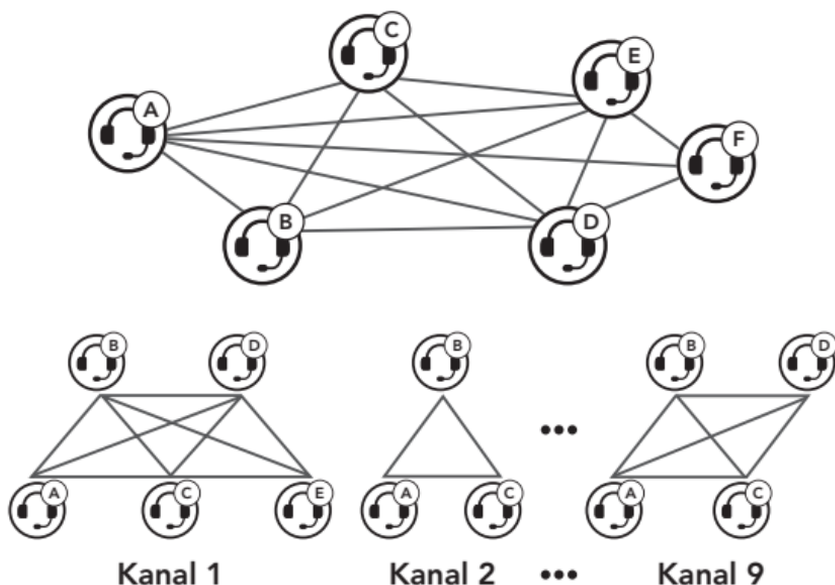
Wir von Sena empfehlen Ihnen **Mesh Intercom™**, weil Sie so unverzüglich und bequem kommunizieren können, ohne dass eine vorherige Gruppierung nötig ist.

Dank **Mesh Intercom** können Benutzer eine Verbindung zu Benutzern in der Nähe herstellen und mit ihnen kommunizieren, ohne dass die einzelnen **Mesh-Geräte** miteinander gekoppelt werden müssen.

Die Reichweite des **MeshPort Red** liegt in offenem Gelände bei bis zu 0,8 km.

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.

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



4. MESHPORT RED VERWENDEN

4.1 Informationen zum MeshPort Red

Der **MeshPort Red** ist ein Repeater, der einem Benutzer, der auf Ihrem **Smartphone** anruft oder Teil eines Gesprächs über ein **Tablet** ist, ermöglicht, der **Mesh Intercom**-Kommunikation über die Sprechanlage beizutreten. Ihr Gerät muss dabei mit dem **MeshPort Red** gekoppelt sein.

Hinweis:

- Weil der **MeshPort Red** lediglich als Repeater dient, benötigen Sie einen **MeshPort Blue** oder ein **Tuftalk M** von Sena, um einer **Mesh Intercom**-Kommunikation über die Sprechanlage beizutreten. Weitere Informationen zum Kauf erhalten Sie direkt von Sena oder einem Händler.
- **MeshPort Red**-Benutzer können untereinander keine **Mesh Intercom**-Kommunikation über die Sprechanlage führen.

4.2 Bluetooth-Kopplung

Jedes **Smartphone und Tablet** kann mit dem **MeshPort Red** verbunden werden, wenn es das Bluetooth-Freisprechprofil (Hands-Free Profile, HFP) unterstützt. Damit Sie **Mesh Intercom** verwenden können, müssen Sie ein kompatibles **Smartphone oder Tablet** koppeln. Jedes **Smartphone oder Tablet** muss nur ein Mal per Bluetooth gekoppelt werden. Der **MeshPort Red** und das **Smartphone oder Tablet** bleiben gekoppelt und eine erneute Verbindungsherstellung erfolgt automatisch, sobald sich das **Smartphone bzw. Tablet** in Reichweite befindet.

Hinweis:

- Der **MeshPort Red** lässt sich nur mit jeweils einem **Smartphone oder Tablet** koppeln.
- Die Audioqualität von **Mesh Intercom** ist abhängig von dem verbundenen **Smartphone oder Tablet**.
- Einige **Smartphones und Tablets** funktionieren möglicherweise nicht richtig, wenn Sie mit dem **MeshPort Red** verbunden sind.

Sie haben 3 Möglichkeiten, das **Smartphone oder Tablet** zu koppeln.

4.2.1 Erste Bluetooth-Kopplung mit dem MeshPort Red

Der **MeshPort Red** wird automatisch in den **Bluetooth-Kopplungsmodus** versetzt, wenn Sie den **MeshPort Red** zum ersten Mal einschalten. Auch in folgenden Situationen ist das der Fall:

- Neustart nach dem Ausführen der Funktion **Zurücksetzen**
1. Halten Sie die **Multifunktionstaste 1 Sekunde** lang gedrückt (Einschalten). Die LED blinkt abwechselnd rot und blau.
 2. Suchen Sie auf Ihrem **Smartphone oder Tablet** nach einem Bluetooth-Gerät. Wählen Sie auf Ihrem **Smartphone oder Tablet** in der Liste mit den gefundenen Geräten den Eintrag **MeshPort Red** aus. Die Verbindung der beiden Geräte wird automatisch hergestellt.
 3. Die Kopplung ist abgeschlossen, sobald die LED des **MeshPort Red** grün blinkt. Wenn die Kopplung abgeschlossen ist, wird **Mesh Intercom** automatisch eingeschaltet.

4.2.2 Bluetooth-Kopplung, wenn der MeshPort Red ausgeschaltet ist

1. Um die **Bluetooth-Kopplung** zu aktivieren, halten Sie die **Multifunktionstaste 5 Sekunden** lang gedrückt, bis die LED abwechselnd rot und blau blinkt, wenn der **MeshPort Red** ausgeschaltet ist.
2. Suchen Sie auf Ihrem **Smartphone oder Tablet** nach Bluetooth-Geräten und wählen Sie auf Ihrem **Smartphone oder Tablet** in der Liste mit den gefundenen Geräten den Eintrag **MeshPort Red** aus. Die Verbindung der beiden Geräte wird automatisch hergestellt.
3. Die Kopplung ist abgeschlossen, sobald die LED des **MeshPort Red** grün blinkt. Wenn die Kopplung abgeschlossen ist, wird **Mesh Intercom** automatisch eingeschaltet.

4.2.3 Bluetooth-Kopplung, wenn der MeshPort Red eingeschaltet ist

1. Um die Bluetooth-Kopplung zu aktivieren, halten Sie die **Multifunktionstaste 5 Sekunden** lang gedrückt, bis die LED abwechselnd rot und blau blinkt, wenn der **MeshPort Red** eingeschaltet ist.
2. Suchen Sie auf Ihrem **Smartphone oder Tablet** nach Bluetooth-Geräten und wählen Sie auf Ihrem **Smartphone oder Tablet** in der Liste mit den gefundenen Geräten den Eintrag **MeshPort Red** aus. Die Verbindung der beiden Geräte wird automatisch hergestellt.
3. Die Kopplung ist abgeschlossen, sobald die LED des **MeshPort Red** grün blinkt. Wenn die Kopplung abgeschlossen ist, wird **Mesh Intercom** automatisch eingeschaltet.

4.3 Mesh Intercom starten

4.3.1 Mesh Intercom ein- und ausschalten

1. Drücken Sie zum Starten von **Mesh Intercom** die **Multifunktionstaste**. Die LED blinkt grün.
2. Drücken Sie zum Beenden von **Mesh Intercom** die **Multifunktionstaste**.

Hinweis:

- Wenn Sie **Mesh Intercom** aktivieren, kann der Benutzer, der auf Ihrem **Smartphone oder Tablet** anruft, das mit dem **MeshPort Red** gekoppelt ist, der **Mesh Intercom**-Kommunikation über die Sprechanlage beitreten.
- Beim Aktivieren von **Mesh Intercom** werden Lautsprecher und Mikrofon des gekoppelten **Smartphones oder Tablets** deaktiviert.

4.3.2 Anrufen und Anrufe annehmen

Wenn Sie einen Anruf annehmen und **Mesh Intercom** aktiv ist, kann der Anrufer der **Mesh Intercom**-Kommunikation über die Sprechanlage beitreten.

- Drücken Sie zum Annehmen eines eingehenden Anrufs die **Multifunktionstaste**.
- Wenn Sie einen Anruf beenden möchten, halten Sie die **Multifunktionstaste 1 Sekunde** lang gedrückt.
- Wenn Sie einen eingehenden Anruf ablehnen möchten, halten Sie die **Multifunktionstaste 1 Sekunde** lang gedrückt.

Hinweis:

- Halten Sie zum Beenden der **Mesh Intercom**-Kommunikation über die Sprechanlage die **Multifunktionstaste** 1 Sekunde lang gedrückt.
- Wenn Sie auf dem **Smartphone oder Tablet** eines anderen anrufen und **Mesh Intercom** aktiv ist, tritt der Angerufene automatisch der **Mesh Intercom**-Kommunikation über die Sprechanlage bei.

4.3.3 Erneute Mesh Intercom-Verbindung

Wenn die Bluetooth-Verbindung zwischen dem **MeshPort Red** und dem **Smartphone oder Tablet** getrennt wird, drücken Sie die **Multifunktionstaste**, um die Geräte wieder miteinander zu verbinden.

4.4 Mesh in Open Mesh verwenden

Wenn **Mesh Intercom** aktiviert ist, wird der **MeshPort Red** in den Modus **Open Mesh** (standardmäßig Kanal 1) versetzt.

4.4.1 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.

- Der Kanal kann nur über die **App Sena MeshPort** geändert werden.

4.5 Stummschalten des Mikrofons (standardmäßig laut geschaltet)

1. Drücken Sie zum **Stummschalten** des Mikrofons die **Multifunktionstaste** zweimal. Die lila LED blinkt.
2. Drücken Sie zum **Deaktivieren der Stummschaltung** des Mikrofons die **Multifunktionstaste** zweimal. Die lila LED blinkt zweimal.

Hinweis:

1. Die Funktion zur Stummschaltung und deren Deaktivierung kann nur verwendet werden, wenn **Mesh Intercom** aktiviert ist.
2. Wenn Sie den **MeshPort Red** ausschalten oder **Mesh Intercom** beenden, wird die **Stummschaltung** auf die Standardeinstellung zurückgesetzt (**Stummschaltung aus**).
3. Die Funktion zur Stummschaltung und deren Deaktivierung kann nicht verwendet werden, wenn der **Mesh Intercom-Repeater-Modus** aktiv ist.

4.6 Mesh Intercom-Repeater-Modus

Der **MeshPort Red** kann auch ohne **Bluetooth-Kopplung** mit einem **Smartphone oder Tablet** als **Mesh Intercom-Repeater** verwendet werden.

1. Drücken Sie die **Multifunktionstaste** während der **Bluetooth-Kopplung** dreimal. (Zu Bluetooth-Kopplung siehe Abschnitt 4.2 auf Seite 13.)
2. Die grüne LED blinkt dreimal und der **MeshPort Red** wird in den **Mesh Intercom-Repeater-Modus** versetzt.
 - Im **Mesh Intercom-Repeater-Modus** wird **Mesh Intercom** beim Einschalten automatisch gestartet.

Hinweis:

- Im **Mesh Intercom-Repeater-Modus** sind nur die folgenden Funktionen verfügbar:
 - **Ein-/Ausschalten**
 - **Zurücksetzen**
 - Ändern Sie den Kanal über die **App Sena MeshPort**.
- Wenn Sie das Gerät mit einem **Smartphone oder Tablet** koppeln möchten, setzen Sie es auf **Werkseinstellungen** zurück und starten Sie die **Bluetooth-Kopplung**.

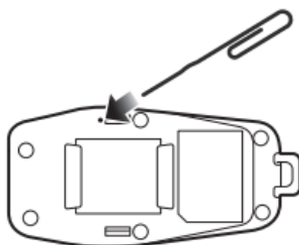
5. FEHLERSUCHE

5.1 Firmware-Aktualisierung

Die Firmware des **MeshPort Red** kann aktualisiert werden. Sie können die Firmware über den **Sena Device Manager** aktualisieren.

5.2 Reset bei Fehlfunktion

Wenn der **MeshPort Red** nicht ordnungsgemäß funktioniert oder ein Fehlerstatus vorliegt, können Sie ihn mithilfe des **Reset-Stiftlochs** an der Rückseite der Haupteinheit zurücksetzen.



5.3 Zurücksetzen

Wenn Sie den **MeshPort Red** auf die Werkseinstellungen zurücksetzen möchten, verwenden Sie die Funktion **Zurücksetzen**. Halten Sie die **Multifunktions-taste 11 Sekunden** lang gedrückt, bis die LED weiß blinkt. Der **MeshPort Red** stellt die Standardeinstellungen automatisch wieder her und schaltet sich aus.

SCHNELLÜBERSICHT

Typ	Bedienung	Tastenbefehl
Grundfunktion	Ein-/Ausschalten	Multifunktionstaste 1 Sekunde lang gedrückt halten
Bluetooth-Kopplung		<ul style="list-style-type: none"> • Multifunktionstaste 5 Sekunden lang gedrückt halten, wenn der MeshPort Red ausgeschaltet ist • Multifunktionstaste 5 Sekunden lang gedrückt halten, wenn der MeshPort Red eingeschaltet ist
Mesh Intercom™	Mesh Intercom ein/aus	Multifunktionstaste drücken
	Mikrofon-Stummschaltung ein/aus	Drücken Sie zweimal die Multifunktionstaste
	Repeater-Modus	Drücken Sie die Multifunktionstaste während der Bluetooth-Kopplung dreimal
Mobiltelefon	Anruf annehmen	Multifunktionstaste drücken
	Anruf beenden	Multifunktionstaste 1 Sekunde lang gedrückt halten
	Anruf ablehnen	Multifunktionstaste 1 Sekunde lang gedrückt halten
Zurücksetzen		Multifunktionstaste 11 Sekunden lang gedrückt halten



Copyright 2023 Sena Technologies Co., Ltd.

Alle Rechte vorbehalten.

© 1998–2023 Sena Technologies Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

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

Sena™ ist ein Warenzeichen von Sena Technologies Co., Ltd. oder seinen Tochtergesellschaften in den USA oder anderen Ländern. SF1™, SF2™, SF4™, SFR™, SRL™, SRL2™, SRL3™, SRL-EXT™, SRL-Mesh™, Momentum™, Momentum INC™, Momentum Lite™, Momentum Pro™, Momentum INC Pro™, Momentum EVO™, Cavalry™, Latitude SR™, Latitude SX™, Latitude S1™, 30K™, 33j™, 50S™, 50R™, 50C™, 5S™, 5R™, 5R LITE™, 20S EVO™, 20S™, 10S™, 10C™, 10C PRO™, ProRide EVO™, 10C EVO™, 10U™, 10Upad™, 10R™, ACS10™, ACS-RAM™, C1™, C10™, C20™, CAST™, 3S™, 3S PLUS™, SMH5™, SMH5-FM™, SMH5 MultiCom™, SMH10™, SMH10R™, SPH10™, SPH10H-FM™, Savage™, Prism Tube WiFi™, Prism™, Bluetooth Audio Pack for GoPro®, IMPULSE™, FURY™, R1™, R1 EVO™, R1 EVO CS™, R2™, R2 EVO™, R2X™, M1™, M1 EVO™, S1™, RUMBA™, RC1™, RC3™, RC4™, STRYKER™, Handlebar Remote™, Wristband Remote™, PowerPro Mount™, Powerbank™, FreeWire™, WiFi Docking Station™, WiFi Sync Cable™, WiFi Adapter™, +mesh™, +Mesh Universal™, MeshPort Blue™, MeshPort Red™, MeshPort Black™, Econo™, OUTLANDER M™, OTRUSH™, OTRUSH R™, OUTSTAR™, OUTSTAR S™, OUTFORCE™, OTRIDE™, OTRUSH M™, EcoCom™, Parani A10™, Parani A20™, Parani M10™, pi™, Snowtalk™, Snowtalk2™, SR10™, SR10i™, SM10™, SPIDER RT1™, SPIDER ST1™, X1™, X1 Pro™, X1S™, EXPAND™, EXPAND BOOM™, EXPAND MESH™, Bluetooth Mic & Intercom™, Tufftalk™, Tufftalk Lite™, Tufftalk M™, NAUTITALK Bosun™, NAUTITALK N2R™ sind Warenzeichen der Sena Technologies Co., Ltd. oder ihrer Tochtergesellschaften. Diese Marken dürfen nicht ohne die ausdrückliche Genehmigung von Sena verwendet werden.

GoPro® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Woodman Labs in San Mateo, Kalifornien. Sena Technologies Co., Ltd. („Sena“) ist in keiner Weise mit Woodman Labs verbunden. Das Sena Bluetooth Pack für GoPro® ist ein Bluetooth-Adapter, der von Sena Technologies Co., Ltd. speziell zur Verwendung mit der GoPro® Hero3 und Hero4 entwickelt wurde.

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

Adresse: 152 Technology Drive Irvine, CA 92618