

scala rider®
FREECOM™ 1
COMMUNICATION SYSTEM FOR BIKERS



MANUAL



Für unterwegs können Sie die Kurzanleitung von cardosystems.com/quick-guides/ herunterladen.

Dies ist die Version 1.0 der FREECOM 1 Bedienungsanleitung. Besuchen Sie cardosystems.com/product-manuals/ für die aktuellste Version der Bedienungsanleitungen in Ihrer bevorzugten Sprache und für Lernprogramme.

INHALT

1. Einführung	4
2. FREECOM 1 aufladen	5
3. Erste Schritte	6
3.1 Hauptmerkmale FREECOM 1	6
3.2 Gerät ein-/ausschalten	6
3.3 Unterschiedliche Arten FREECOM 1 zu bedienen	6
3.4 Allgemeine Funktionen	6
3.5 Kopplung des Geräts mit Bluetooth-Geräten	7
4. Vor der Verwendung	9
4.1 Konfiguration von FREECOM 1 über die SmartSet-App	10
4.1.1 Konfiguration der FREECOM 1-Grundeinstellungen über die SmartSet-App	10
4.2 Konfiguration von FREECOM 1 über die Cardo Community	12
4.2.1 Installation des Cardo Updater auf Ihrem Computer	12
4.2.2 Konfiguration der FREECOM 1-Grundeinstellungen über die Cardo Community	12
4.3 Paralleles Audio-Streaming	13
4.4 Audioquellen-Priorisierung	14
4.5 Mobiltelefon als Standardgerät festlegen	14
4.6 Prüfen des Akkuladestandes über die SmartSet-App	15
5. Auf der Straße	16
5.1 Anruf tätigen und annehmen	16
5.1.1 Anruf tätigen	16
5.1.2 Anruf annehmen	16
5.1.3 Anruf ablehnen	16
5.1.4 Anruf beenden	16
5.1.5 Umschalten zwischen zwei Anrufen auf zwei mit Ihrem Gerät gekoppelten Mobiltelefonen	16
5.1.6 Laufenden Anruf beenden und zu zweitem Anruf wechseln	17
5.1.7 Musik hören	17
6. Fehlerbehebung	19
6.1 Neustart	19
6.2 Kopplung zurücksetzen	19
6.3 Auf Werkseinstellungen zurücksetzen	19
6.4 HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN	19
7. KUNDENDIENST	20
8. Glossar	21
Anhang A. FREECOM 1 Modi und Ereignisse- LED-Anzeigen	22

1. EINFÜHRUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für das Cardo FREECOMM 1 Bluetooth® Kommunikations- und Unterhaltungssystem für Motorradhelme entschieden haben.

Diese Bedienungsanleitung beschreibt die Funktionen von FREECOM 1 und deren Verwendung.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem FREECOM 1 und sind auch weiterhin stets für Sie verfügbar. Kontaktieren Sie uns unter: support@cardosystems.com. Gerne nehmen wir Ihre Fragen, Vorschläge oder Kommentare entgegen.

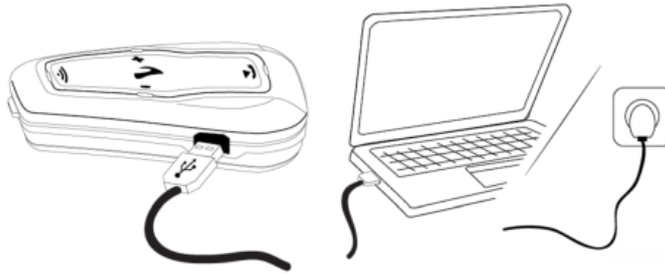
Falls Sie das FREECOM 1-Gerät noch nicht an Ihrem Helm befestigt haben, lesen Sie die mitgelieferte Montageanleitung.

2. FREECOM 1 AUFLADEN

Ihr FREECOM 1 sollte vor der ersten Inbetriebnahme mindestens 4 Stunden lang voll aufgeladen werden.

Aufladen des FREECOM 1:

1. Mit dem mitgelieferten USB-Kabel über Ihren Rechner oder mit dem Ladegerät über den FREECOM 4-USB-Anschluss.



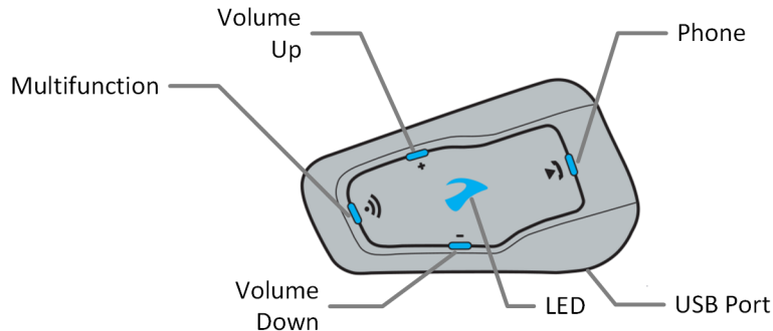
- Aufladen mit dem Ladegerät erfolgt schneller als über einen USB-Computeranschluss.
- Beim Laden wird das Gerät automatisch ausgeschaltet. Um das Gerät während des Ladens zu verwenden, schalten Sie es ein (siehe [Gerät ein-/ausschalten](#) auf Seite 6).

Während des Ladens wird der Ladestatus über das LED angezeigt wie folgt:

- rote LED an - Ladevorgang läuft
- rote LED aus - Ladevorgang abgeschlossen

3. ERSTE SCHRITTE

3.1 HAUPTMERKMALE FREECOM 1



3.2 GERÄT EIN-/AUSSCHALTEN

So schalten Sie FREECOM 1 ein:

- und 1 Sekunde lang betätigen. Aus dem Lautsprecher ertönt ein aufsteigender Ton und eine Sprachnachricht "Hallo FREECOM 1" ist zu hören.

In jedem Akkuladestatus blinkt die LED drei Mal blau, um zu bestätigen, dass Ihr FREECOM 1 eingeschaltet ist.

So schalten Sie FREECOM 1 aus:

- und antippen.

In jedem Akkuladestatus blinkt die LED drei Mal rot, um zu bestätigen, dass Ihr FREECOM 1 ausgeschaltet ist. Aus dem Lautsprecher ertönt ein absteigender Ton und eine Sprachnachricht "Auf Wiederhören" ist zu hören.

Wird das Gerät an ein Ladegerät angeschlossen, schaltet sich das Gerät aus.

3.3 UNTERSCHIEDLICHE ARTEN FREECOM 1 ZU BEDIENEN

Die verschiedenen Funktionen können auf eine der folgenden Arten bedient werden:

- Durch Drücken einer Taste oder einer Tastenkombination auf dem Gerät.
- Mit der SmartSet-App auf Ihrem Mobiltelefon (sobald das Telefon mit dem Gerät gekoppelt ist).

LEDs, Töne und Sprachansagen unterstützen Sie bei der Betätigung einer Funktion Ihres FREECOM 1, wie in [FREECOM 1 Modi und Ereignisse- LED-Anzeigen](#) auf Seite 22 beschrieben.

Diese Bedienungsanleitung beschreibt die am besten geeignete Methode oder Methoden für die Betätigung jeder Funktion.

3.4 ALLGEMEINE FUNKTIONEN

Lautstärke für die aktuelle Audioquelle erhöhen:

- antippen.

Mit jedem Antippen wird die Lautstärke erhöht, bis die maximale Lautstärke erreicht wird.

Lautstärke für die aktuelle Audioquelle verringern:

- antippen.

Mit jedem Antippen wird die Lautstärke verringert, bis die leiseste Lautstärke erreicht wird.

Das Mikrofon vollständig stummschalten und das Lautsprechervolumen für den aktuellen Status verringern, wenn eine Audioquelle aktiv ist:

-  und  antippen.

Ein absteigender Ton ist aus dem Lautsprecher zu hören.

Die AGC-Technologie (Automatic Gain Control) sorgt für automatische Lautstärkenanpassung gemäß Umgebungsgeräuschen und Fahrgeschwindigkeit. Die Einstellung des AGC-Empfindlichkeitsgrads wird in [Konfiguration der FREECOM 1-Grundeinstellungen über die SmartSet-App](#) auf Seite 10 beschrieben.

3.5 KOPPLUNG DES GERÄTS MIT BLUETOOTH-GERÄTEN

Ihr FREECOM 1 verfügt über zwei Bluetooth-Kanäle für die Verbindung zu Bluetooth-Geräten wie Mobiltelefone, GPS-Geräte und Bluetooth-Musikplayer über A2DP.

Um Ihren FREECOM 1 mit einem Bluetooth-Gerät zu verbinden, müssen die Geräte zuerst im Standby-Modus gekoppelt werden (siehe [FREECOM 1 Modi und Ereignisse- LED-Anzeigen](#) auf Seite 22). Nach der Kopplung erkennen sich die Geräte automatisch, wenn sie in Reichweite sind.

Wenn Sie mehr als ein Gerät koppeln, empfiehlt Cardo das Mobiltelefon mit Kanal 1 zu koppeln und das zusätzliche Gerät (wie GPS, Musikplayer oder ein weiteres Mobiltelefon) mit Kanal 2.

Kopplung von Bluetooth-Kanal 1 mit einem Mobiltelefon:

1. Aktivieren Sie Bluetooth auf dem Mobiltelefon.
2.  5 Sekunden lang betätigen. Die LED blinkt rot und blau.
3. Suchen Sie auf Ihrem Mobiltelefon nach Bluetooth-Geräten, wie in der Bedienungsanleitung Ihres Mobiltelefons beschrieben.
4. Nach wenigen Sekunden wird Ihr FREECOM 1 auf dem Mobiltelefon angezeigt. Wählen Sie es aus.
5. Wenn Sie nach einer PIN oder einem Kennwort gefragt werden, geben Sie 0000 (vier Nullen) ein.
6. Das Telefon bestätigt, dass die Kopplung erfolgreich war und die LED blinkt 2 Sekunden lang lila.

Kopplung Bluetooth-Kanal 2 mit einem anderen Bluetooth-Gerät:

1. Aktivieren Sie Bluetooth auf dem Gerät (Mobiltelefon, GPS-Gerät, Musikplayer).
2.  5 Sekunden lang betätigen. Die LED blinkt rot und blau.
3.  zwei Mal antippen. Die LED blinkt rot und grün.

Stellen Sie beim Koppeln eines GPS-Geräts sicher, dass Sie den nachfolgenden Schritt ausführen.

4. Wenn Sie ein GPS-Gerät koppeln,  antippen. Die LED blinkt langsamer.
5. Suchen Sie auf dem zu koppelnden Gerät nach Bluetooth-Geräten (wie in der Bedienungsanleitung des Geräts beschrieben).
6. Nach wenigen Sekunden wird Ihr FREECOM 1 auf dem Gerät angezeigt. Wählen Sie es aus.
7. Wenn Sie nach einer PIN oder einem Kennwort gefragt werden, geben Sie 0000 (vier Nullen) ein.
8. Das Gerät bestätigt, dass die Kopplung erfolgreich war und die LED blinkt 2 Sekunden lang lila.

- Falls der Kopplungsvorgang nicht innerhalb von 2 Minuten abgeschlossen ist, schaltet das Gerät automatisch wieder in den Standby-Modus um.
- Wenn Sie zwei unterschiedliche Mobiltelefone direkt mit Ihrem FREECOM 1 gekoppelt haben, müssen Sie eines davon als Standardgerät für Anrufe wählen (siehe [Mobiltelefon als Standardgerät festlegen](#) auf Seite 14).
- Nicht alle Bluetooth-Mobiltelefone können Bluetooth-Stereomusik übertragen (A2DP), selbst wenn das Telefon eine MP3-Player-Funktion hat. Ziehen Sie die Bedienungsanleitung Ihres Mobiltelefons zu Rate, um nähere Informationen zu erhalten.
- Nicht alle Bluetooth-GPS-Geräte ermöglichen eine Verbindungen zu Bluetooth-Audio-Geräten. Ziehen Sie die Bedienungsanleitung Ihres GPS-Geräts zu Rate, um nähere Informationen zu erhalten.

Kopplungsvorgang abbrechen:

-  2 Sekunden lang betätigen. Die LED blinkt nicht mehr rot und blau oder rot und grün.

Kopplung aller Bluetooth-Geräte zurücksetzen:

-  und  5 Sekunden lang betätigen.

In jedem Akkuladezustand blinkt die LED fünf Mal lila um zu bestätigen, dass die Kopplung zurückgesetzt wurde.

4. VOR DER VERWENDUNG

Nutzen Sie Ihren FREECOM 1 optimal, indem Sie die Einstellungen ändern und Ihr Gerät Ihren persönlichen Präferenzen entsprechend mit einer der nachfolgenden Methoden anpassen:

- SmartSet App auf iOS / Android (siehe [Konfiguration von FREECOM 1 über die SmartSet-App](#) auf Seite 10).
- Cardo Community auf Windows / Mac - Mindestanforderungen - Windows® 7 / Mac OS X 10.8 (siehe [Konfiguration von FREECOM 1 über die Cardo Community](#) auf Seite 12).
- Gerätetasten.

Cardo empfiehlt die benutzerdefinierten Einstellungen vor einer Tour vorzunehmen.

Objekt	Standardwert	Beschreibung	SmartSet-App (iOS/Android)	Cardo Community
AGC-Empfindlichkeit (Aus/Niedrig/Mittel/Hoch)	Mittelstark	Die AGC-Technologie sorgt für automatische Lautstärkenanpassung gemäß Umgebungsgeräuschen und Fahrgeschwindigkeit. Wenn die Einstellung zum Beispiel auf Niedrig ist, führen lautere Umgebungsgeräusche dazu, dass beim Erhöhen der Lautstärke gleich auf einer höheren Lautstärkenstufe eingesetzt wird.	✓	✓
Hintergrundaudio-Lautstärke	N/V	Richtet die Hintergrundlautstärke ein, wenn paralleles Audio-Streaming an ist (siehe Paralleles Audio-Streaming (aktivieren/deaktivieren) unten).	✓	✗
Bluetooth-freundlicher Name	FREECOM 1	Richtet den Namen ein, der während der Kopplung und auf der SmartSet-App angezeigt wird.	✓	✓
Neueste Firmware-Aktualisierung herunterladen	N/V	Halten Sie das Gerät immer auf dem neusten Stand, indem Sie die Software-Updates herunterladen, wenn eine neue Version verfügbar ist (siehe Konfiguration der FREECOM 1-Grundeinstellungen über die Cardo Community auf Seite 12).	✗	✓
Sprache	Basierend auf Ihrer Region	Sprache für Sprachansagen (siehe "Akustische Statusansagen" unten). Um eine Sprache außerhalb Ihrer Region zu wählen, muss die Region zuerst über die Cardo Community geändert werden.	✓	✓
Mobiltelefon-Priorität	Mobiltelefon 1	Wenn Sie zwei unterschiedliche Mobiltelefone mit Ihrem Gerät gekoppelt haben, müssen Sie eines davon als Standardgerät für ausgehende Anrufe wählen.	✓	✗

Objekt	Standardwert	Beschreibung	SmartSet-App (iOS/Android)	Cardo Community
Paralleles Audio-Streaming (aktivieren/deaktivieren)	Aktivieren	Sie können zwei Audioquellen gleichzeitig hören. Hören Sie z. B. GPS, während Sie Musik hören. Bei bestimmten iOS-Geräten können Einschränkungen auftreten.	✓	✓
Kurzwahlnummern einrichten	Leer	Automatischer Anruf vorprogrammierter Telefonnummern.		✓
Akustische Statusansagen (Aktivieren/Deaktivieren)	Aktivieren	Sprachansagen informieren Sie darüber mit wem oder mit welchem Gerät Sie verbunden sind.	✓	✓
VOX-Empfindlichkeit (Niedrig/Mittel/Hoch)	Mittelstark	Passt die Empfindlichkeit des Mikrofons während des Fahrens für Sprachbefehle an. Wenn die VOX-Empfindlichkeit bei lauten Umgebungsgeräuschen zum Beispiel auf "Niedrig" gestellt ist, müssen Sie laut sprechen.	✓	✓

Die AGC-Leistung hängt von den Umweltbedingungen ab, darunter Fahrgeschwindigkeit, Art des Helms und Umgebungsgeräusche. Um die Leistung zu verbessern, verringern Sie den Windeinfluss auf das Mikrofon, indem Sie den Helmschirm schließen und den großen Mikrofonaufsatz verwenden.

4.1 KONFIGURATION VON FREECOM 1 ÜBER DIE SMARTSET-APP

FREECOM 1 kann über das Mobiltelefon konfiguriert werden. Installieren Sie dazu die SmartSet-App, die im Google Play Store und im Apple App Store verfügbar ist.

Mindestsystemanforderungen für die SmartSet-App:

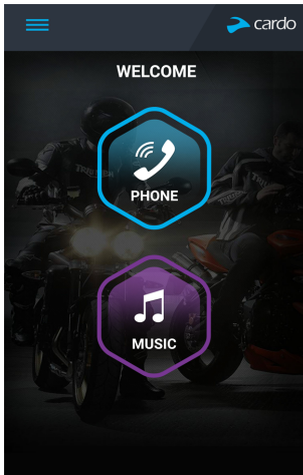
- Android: 4.0 und höher
- IOS: 8 und höher

4.1.1 KONFIGURATION DER FREECOM 1-GRUNDEINSTELLUNGEN ÜBER DIE SMARTSET-APP

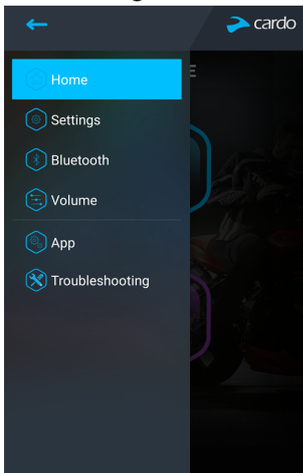
Konfiguration von FREECOM 1 über die SmartSet-App:

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät mit dem Mobiltelefon gekoppelt ist, auf dem die SmartSet-App installiert ist.

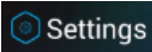
2. SmartSet-App öffnen und  antippen:



3. Der nachfolgende Bildschirm wird angezeigt.

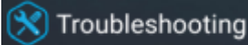


4. Verwenden Sie das entsprechende Menü, um die Einstellungen für FREECOM 1 zu konfigurieren:

-  **Settings** - FREECOM 1 Funktionen

Gruppe	Beschreibung/Optionen
MEIN GERÄT	<ul style="list-style-type: none"> • Gerätename ändern.
SPRACHE	<ul style="list-style-type: none"> • Sprache einstellen.
Akustische Statusansagen	<ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren/deaktivieren.
VOX	<ul style="list-style-type: none"> • VOX aktivieren/deaktivieren. • VOX-Empfindlichkeit einstellen (Niedrig, Mittel oder Hoch).
AGC	<ul style="list-style-type: none"> • AGC aktivieren/deaktivieren. • AGC-Empfindlichkeit einstellen (Niedrig, Mittel oder Hoch).
FUNKTIONEN	<ul style="list-style-type: none"> • Paralleles Audio-Streaming (aktivieren/deaktivieren).
Auf Werkseinstellungen zurücksetzen	<ul style="list-style-type: none"> • Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

-  **Bluetooth** - Geräte und Beifahrer/Biker verwalten.

-  **Volume** - stellt die Lautstärke für jede Audioquelle ein (Mobiltelefon, Musik, Ansagen, paralleles Audio-Streaming).
-  **App** - SmartSet-App Voreinstellungen und allgemeine Informationen
-  **Troubleshooting** - **Häufig gestellte Fragen**, senden Sie ein E-Mail an den Cardo **KUNDENDIENST**,
FEEDBACK

4.2 KONFIGURATION VON FREECOM 1 ÜBER DIE CARDO COMMUNITY

Konfigurieren Sie Ihren FREECOM 1, indem Sie das Gerät mit dem mitgelieferten USB-Kabel an den Rechner anschließen und den **Cardo Updater** ausführen, während auf dem Rechner die Cardo Community-Website geöffnet ist.

Mindestsystemanforderungen für Cardo Updater:

- Windows® 7
- Mac OS X 10.8

4.2.1 INSTALLATION DES CARDO UPDATER AUF IHREM COMPUTER

Installation des Cardo Updater auf Ihrem Computer:

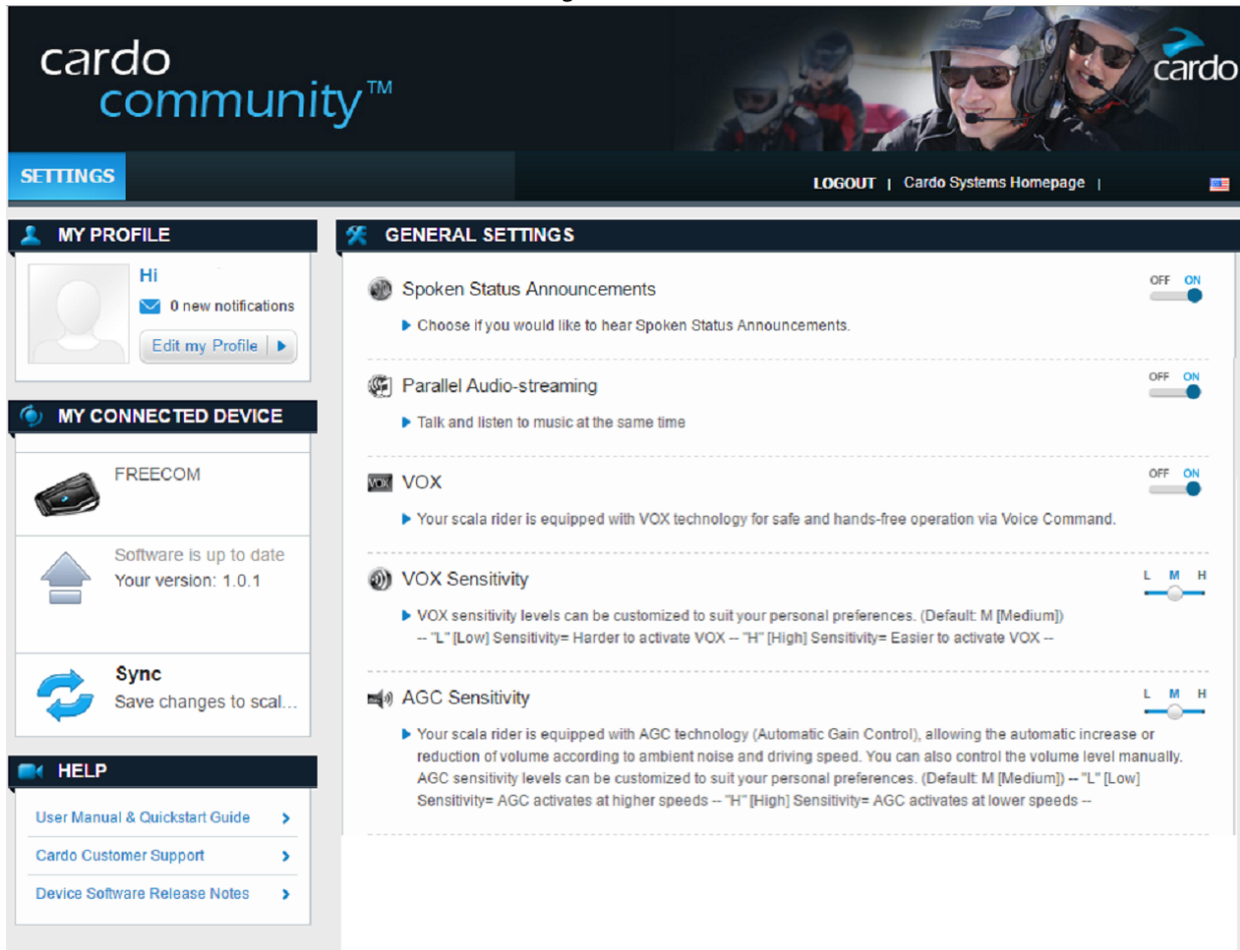
1. Besuchen Sie <http://cardosystems.com/cardo-community/>, registrieren Sie sich und melden Sie sich an.
2. Laden Sie den Cardo Updater über den angegebenen Link herunter und installieren Sie diesen auf Ihrem Rechner.

4.2.2 KONFIGURATION DER FREECOM 1-GRUNDEINSTELLUNGEN ÜBER DIE CARDO COMMUNITY

Konfiguration von FREECOM 1 über die Cardo Community:

1. Führen Sie den Cardo Updater aus.
2. Mit dem mitgelieferten USB-Kabel das Gerät an den USB-Anschluss Ihres Rechners anschließen.
3. Bei der ersten Verbindung des Geräts mit dem Rechner wird der Bildschirm **Profil bearbeiten** angezeigt. Auf **EINSTELLUNGEN** klicken.

4. Das Fenster **ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN** wird geöffnet:



5. Nehmen Sie Ihre bevorzugten Einstellungen für jede Funktion vor. Diese Erklärungen dienen als Anleitung.

Wenn eine neue Firmware verfügbar ist, befolgen Sie die Bildschirmanweisungen, um Ihren FREECOM 1 auf den neuesten Stand zu bringen.

4.3 PARALLELES AUDIO-STREAMING

Mit parallelem Audio-Streaming können Sie einen Anruf führen oder Musik hören und gleichzeitig die GPS-Anweisungen hören.

Bei bestimmten iOS-Geräten können Einschränkungen auftreten.

Ihr FREECOM 1 setzt die verschiedenen Audioquellen entweder in den Vordergrund (Lautstärke bleibt die gleiche) oder in den Hintergrund (Lautstärke wird reduziert) wie in der nachfolgenden Tabelle beschrieben:

Mobiltelefon 1/2	GPS	Musik
Vordergrund	Vordergrund	
	Vordergrund	Hintergrund
		Vordergrund ¹

¹Wenn Sie nur Musik hören, wird die Lautstärke der Musik nicht reduziert.

In manchen Fällen funktioniert paralleles Audio-Streaming aufgrund von Einschränkungen des verbundenen Geräts möglicherweise nicht richtig (Musikplayer oder GPS-Navigationsgerät). Nähere Informationen finden Sie unter [HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN](#) auf Seite 19.

Paralleles Audio-Streaming konfigurieren:

- SmartSet-App - siehe [Konfiguration der FREECOM 1-Grundeinstellungen über die SmartSet-App](#) auf Seite 10
- Cardo Community - siehe [Konfiguration der FREECOM 1-Grundeinstellungen über die Cardo Community](#) auf Seite 12

4.4 AUDIOQUELLEN-PRIORISIERUNG

Wenn paralleles Audio-Streaming deaktiviert ist, bestimmt FREECOM 1 auf Grundlage der nachfolgenden Audioquellen-Priorisierung, welche Audioquelle auf dem Lautsprecher aktiviert wird.

Priorität	Audioquelle
Höhere Priorität ↑ Niedrigere Priorität	Mobiltelefon, Anweisungen GPS-Gerät Musik

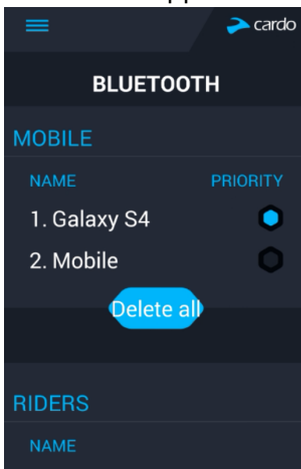
Wenn paralleles Audio-Streaming deaktiviert ist, wird ein laufendes Gespräch auf dem Mobiltelefon während GPS-Anweisungen vorübergehend stummgeschaltet. Wenn Sie einen eingehenden Anruf annehmen, wird die Musikübertragung unterbrochen.

4.5 MOBILTELEFON ALS STANDARDGERÄT FESTLEGEN

Wenn Sie zwei unterschiedliche Mobiltelefone mit Ihrem Gerät gekoppelt haben, müssen Sie eines davon als Standardgerät für ausgehende Anrufe wählen.

Standardtelefon über die SmartSet-App einrichten:

1. Stellen Sie sicher, dass das Gerät im Standby-Modus ist (LED blinkt langsam).
2. SmartSet-App öffnen und  antippen:
3.  **Bluetooth** antippen.
4. **PRIORIÄT** antippen und das Standard-Telefon auswählen.



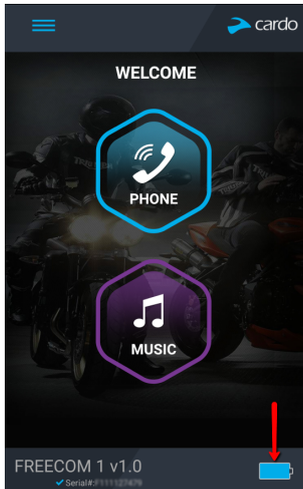
Standardtelefon über Gerät einrichten:

-  während eines Anrufs 5 Sekunden lang betätigen.

4.6 PRÜFEN DES AKKULADESTANDES ÜBER DIE SMARTSET-APP

Akkuladestand des Mobiltelefons

Wenn die SmartSet-App auf Ihrem Mobiltelefon installiert ist, befindet sich die Akkuladeanzeige im rechten unteren Eck und in der Benachrichtigungsleiste.



Sobald der Akkuladestand des FREECOM 1 auf 20% sinkt, ertönt eine Sprachansage, die Sie über den niedrigen Akkustand informiert.

5. AUF DER STRASSE

5.1 ANRUF TÄTIGEN UND ANNEHMEN

Mit Ihrem Mobiltelefon können Sie ganz normal Anrufe tätigen und annehmen, auch wenn es mit FREECOM 1 gekoppelt ist.

5.1.1 ANRUF TÄTIGEN

Während eines Gesprächs am Mobiltelefon kann nicht gleichzeitig ein Anruf getätigt werden.

Anruf über die Gerätetasten tätigen:

- Mit der Sprachwahl-Funktion Ihres Mobiltelefons -  und  antippen.
- Durch Wahl der Kurzwahlnummer - drei Mal  antippen.
- Wahlwiederholung -  2 Sekunden lang betätigen.

Anruf über die SmartSet-App tätigen:

- In der SmartSet-App **Telefon** antippen und eine der folgenden Methoden wählen:
 - **WAHLWIEDERHOLUNG** antippen.
 - **SPRACHWAHL** antippen.

5.1.2 ANRUF ANNEHMEN

Anruf über die Gerätetasten annehmen:

-  oder  antippen.

Anruf über **VOX** annehmen:

- Ein beliebiges Wort laut aussprechen.

5.1.3 ANRUF ABLEHNEN

Anruf über die Gerätetasten ablehnen:

-  2 Sekunden lang betätigen.

5.1.4 ANRUF BEENDEN

Anruf über die Gerätetasten beenden:

-  Antippen.

Anruf über die SmartSet-App beenden:

1. Tippen Sie auf dem Home-Bildschirm auf **TELEFON**.
2. Drücken Sie **ANRUF BEENDEN**.

5.1.5 UMSCHALTEN ZWISCHEN ZWEI ANRUFEN AUF ZWEI MIT IHREM GERÄT GEKOPPELTEN MOBILTELEFONEN

Ihr FREECOM 1 kann zwischen zwei Anrufen auf zwei Mobiltelefonen umschalten, wenn beide Mobiltelefone mit Ihrem Gerät gekoppelt sind.

Umschalten zwischen zwei Anrufen auf zwei Mobiltelefonen über die Gerätetasten:

-  zwei Mal antippen.

5.1.6 LAUFENDEN ANRUF BEENDEN UND ZU ZWEITEM ANRUF WECHSELN

Den laufenden Anruf beenden und zum Anruf auf dem zweiten Mobiltelefon wechseln, wenn beide Mobiltelefone mit Ihrem Gerät gekoppelt sind - über die Gerätetasten:

-  Antippen.

5.1.7 MUSIK HÖREN

Um die Musikwiedergabe über das gekoppelte Gerät zu starten, wählen Sie eine der folgenden Optionen:

- Zum Verwenden der Gerätetasten:  antippen.
- Zum Verwenden der SmartSet-App: **MUSIK** antippen.

Um die Musikwiedergabe zu beenden, wählen Sie eine der folgenden Möglichkeiten:

- Zum Verwenden der Gerätetasten:  2 Sekunden lang betätigen.
- Zum Verwenden der SmartSet-App: auf dem Bildschirm **MUSIK** die Option  antippen.

Um zum nächsten Track zu springen (bei laufender Musikwiedergabe), wählen Sie eine der folgenden Optionen:

- Zum Verwenden der Gerätetasten:  antippen.
- Zum Verwenden der SmartSet-App: auf dem Bildschirm **MUSIK** die Option  antippen.

Um zum vorherigen Track zu springen (bei laufender Musikwiedergabe), wählen Sie eine der folgenden Optionen:

- Zum Verwenden der Gerätetasten:  zwei Mal antippen.
- Zum Verwenden der SmartSet-App: auf dem Bildschirm **MUSIK** die Option  antippen.

Für einen Schnelldurchlauf vorwärts der Tracks (bei laufender Musikwiedergabe) und Wiedergabe des gewünschten Tracks, wählen Sie eine der folgenden Optionen:

- Zum Verwenden der Gerätetasten:
 - a.  und  antippen. Der Vorwärts-Schnelldurchlauf spielt jeden Track ein paar Sekunden lang.
 - b. Sobald Sie den gewünschten Track hören,  antippen oder VOX verwenden.
- Zum Verwenden der SmartSet-App:
 - a. Auf dem Bildschirm **MUSIK** unter **MUSIK SCANNEN** die Option  antippen. Der Vorwärts-Schnelldurchlauf spielt jeden Track ein paar Sekunden lang.
 - b. Sobald Sie einen gewünschten Track hören, auf dem Bildschirm **MUSIK** unter **MUSIK SCANNEN** die Option  antippen.
 - c. Sobald Sie den gewünschten Track hören,  antippen oder VOX verwenden.

Schnelldurchlauf rückwärts der Tracks (bei laufender Musikwiedergabe) und Wiedergabe des gewünschten Tracks:

- Zum Verwenden der SmartSet-App:
 - a. Auf dem Bildschirm **MUSIK** unter **MUSIK SCANNEN** die Option  antippen. Der Rückwärts-Schnelldurchlauf spielt jeden Track ein paar Sekunden lang.
 - b. Sobald Sie einen gewünschten Track hören, auf dem Bildschirm **MUSIK** unter **MUSIK SCANNEN** die Option  antippen.

5.1.7.1 MUSIKQUELLEN WECHSELN

Sind zwei Audioquellen (A2DP) gekoppelt, verwendet FREECOM 1 die Audioquelle, über welche zuletzt Musik abgespielt wurde.

Wechseln zur anderen Audioquelle:

1. Unterbrechen Sie die Musikwiedergabe (A2DP) auf dem aktuellen Gerät (siehe [Musik hören](#) auf Seite 17).
2. Starten Sie die Musikwiedergabe (A2DP) auf dem anderen Gerät (siehe [Musik hören](#) auf Seite 17).

Ihr FREECOM 1 erinnert sich automatisch an das zuletzt verwendete Gerät.

6. FEHLERBEHEBUNG

6.1 NEUSTART

Wenn Ihr FREECOM 1 nicht mehr reagiert, das Gerät durch eine dieser Methoden zurücksetzen:

- Das Gerät ausschalten und wieder einschalten (siehe [Gerät ein-/ausschalten](#) auf Seite 6).
- Mit dem mitgelieferten USB-Kabel Ihren Rechner oder das Ladegerät 30 Sekunden lang mit dem FREECOM 4-USB-Anschluss verbinden.

6.2 KOPPLUNG ZURÜCKSETZEN

Diese Option löscht alle gekoppelten Einheiten und Geräte.

Kopplung zurücksetzen:

-  und  5 Sekunden lang betätigen.

6.3 AUF WERKSEINSTELLUNGEN ZURÜCKSETZEN

Diese Option löscht alle gekoppelten Einheiten, Geräte und alle Konfigurationseinstellungen.

Zum Zurücksetzen auf die werkseitigen Einstellungen über das Gerät, entweder:

- Zum Verwenden der Gerätetasten:
 - a. Stellen Sie sicher, dass Ihr FREECOM 1 im Standby-Modus ist (siehe [FREECOM 1 Modi und Ereignisse- LED-Anzeigen](#) auf Seite 22).
 - b.  +  +  gleichzeitig 5 Sekunden lang betätigen
- Zum Verwenden der SmartSet-App:
 - a. Stellen Sie sicher, dass Ihr FREECOM 1 im Standby-Modus ist (siehe [FREECOM 1 Modi und Ereignisse- LED-Anzeigen](#) auf Seite 22).
 - b. SmartSet-App öffnen und  antippen.
 - c. **Einstellungen** antippen.
 - d. **Auf Werkseinstellungen zurücksetzen** antippen.

6.4 HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

Weitere Antworten auf häufige Probleme finden Sie unter www.cardosystems.com/faqs.

7. KUNDENDIENST

Weitere Informationen auf:

🌐 www.cardosystems.com

✉ support@cardosystems.com

☎ USA und Kanada: 1-800-488-0363 / International: +49 89 450 36819

Multinationale E-Commerce-Unternehmen und Online-Auktionshändler sind nicht zum Verkauf von Cardio-Erzeugnissen ermächtigt und jegliche dort getätigten Käufe erfolgen auf eigenes Risiko. Für Garantie-Serviceleistungen sind die Originale oder eine Kopie der Verkaufsquittung einzig von autorisierten Cardio-Händlern vorzulegen.

Geräte, die aus Nordamerika importiert wurden, müssen in den USA gewartet werden.

8. GLOSSAR

Begriff/Abkürzung	Beschreibung
A2DP	Advanced Audio Distribution Profile (für Musik). Ein Protokoll für die Musikwiedergabe über Bluetooth.
AGC-Empfindlichkeit	Die AGC-Technologie (Automatic Gain Control) sorgt für automatische Lautstärkenanpassung gemäß Umgebungsgeräuschen und Fahrgeschwindigkeit.
Sprache	Sprache für Sprachansagen.
VOX-Empfindlichkeit	Passt die Empfindlichkeit des Mikrofons während des Fahrens für Sprachbefehle an.
Einheit	FREECOM 1-Gerät.
Gerät	Mobiltelefon, GPS-Gerät oder Musikplayer.

ANHANG A. FREECOM 1 MODI UND EREIGNISSE- LED-ANZEIGEN

Ihr FREECOM 1 kann in verschiedenen Modi betrieben werden. Jeder Modus besteht aus einer Gruppe von Funktionen, die Ihnen zur Verfügung stehen. Bei der Musikwiedergabe ist FREECOM 1 beispielsweise im Musikwiedergabemodus und es stehen Funktionen zur Verfügung, die mit der Wiedergabe von Musik in Zusammenhang stehen wie zum nächsten oder vorherigen Track zu springen.

Als "Ereignis" gilt, wenn Sie eine Funktion betätigen und FREECOM 1 darauf reagiert. Wenn Sie zum Beispiel die Musikwiedergabe starten, handelt es sich um ein "Ereignis".

Der aktuelle Modus von FREECOM 1 wird auf den LEDs des Geräts angezeigt. Auf Ihrem Gerät hören Sie Sprachansagen für Modusänderungen und Ereignisse.

Die nachfolgende Tabelle beschreibt LED-Anzeigen für Modi und Ereignisse basierend auf dem aktuellen Akkuladestand.

LED	Blinkt	Akkuladestand	Modus oder Ereignis
Blau	Schnell (3 Mal)	Normal Niedriger Akkustand Wird geladen	<ul style="list-style-type: none"> Strom an
Blau	Langsam (wiederholt alle 3 Sekunden)	Normal	<ul style="list-style-type: none"> Standby
Blau	2 Mal langsam (wiederholt langsam alle 3 Sekunden)	Normal	<ul style="list-style-type: none"> Eingehender/ausgehender Anruf (Mobiltelefon) Audio aktiv (A2DP, GPS, Menü Funktion/Einstellungen)
Aus	Aus	Normal Niedriger Akkustand	<ul style="list-style-type: none"> Aus
Lila	2 Sekunden lang	Normal Niedriger Akkustand Wird geladen	<ul style="list-style-type: none"> Kopplung mit Mobiltelefon erfolgreich Mobiltelefon verbunden
Lila	Langsam (5 Mal)	Normal Niedriger Akkustand	<ul style="list-style-type: none"> Kopplung zurücksetzen
Lila/Rot	2 Mal langsam lila und rot an	Wird geladen	<ul style="list-style-type: none"> Eingehender/ausgehender Anruf (Mobiltelefon) Audio aktiv (A2DP, GPS, Menü Funktion/Einstellungen)
Lila/Rot	Langsam lila und rot (wiederholt)	Wird geladen	<ul style="list-style-type: none"> Standby
Rot	2 Mal langsam (wiederholt langsam alle 3 Sekunden)	Niedriger Akkustand	<ul style="list-style-type: none"> Eingehender/ausgehender Anruf (Mobiltelefon) Audio aktiv (A2DP, GPS, Menü Funktion/Einstellungen)
Rot	Schnell (wiederholt langsam alle 3 Sekunden)	Niedriger Akkustand	<ul style="list-style-type: none"> Standby
Rot	Schnell (3 Mal)	Normal Niedriger Akkustand Wird geladen	<ul style="list-style-type: none"> Strom aus
Rot	Durchgehend	Wird geladen	<ul style="list-style-type: none"> Strom aus

LED	Blinkt	Akkuladestand	Modus oder Ereignis
Rot/Blau	Abwechselnd schnell	Normal Niedriger Akkustand Wird geladen	• Mobiltelefon 1 wird gekoppelt
Rot/Blau	Abwechselnd langsam	Normal Niedriger Akkustand	• GPS 1 wird gekoppelt
Rot/Grün	Abwechselnd schnell	Normal Niedriger Akkustand Wird geladen	• Mobiltelefon 2 wird gekoppelt
Rot/Grün	Abwechselnd langsam	Normal, Niedriger Akkustand	• GPS 2 wird gekoppelt

© 2017 Cardo Systems

Alle Rechte vorbehalten. Cardo, das Cardo-Logo und andere Cardo-Marken sind Eigentum von Cardo und möglicherweise eingetragene Marken. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Cardo Systems übernimmt keine Verantwortung für eventuelle Fehler in diesem Dokument. Änderungen der hier genannten Informationen ohne Vorankündigung vorbehalten.

Das Gewicht des Geräts beträgt 35 g (1,2 oz).