

scala rider®

Q2™ MultiSet

 cardo
communication in motion™



Gebrauchsanleitung

EINLEITUNG

Vielen Dank für Ihre Wahl und herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen **scala rider Q2 MultiSet** Bluetooth®-Headset für Motorradfahrer.

Dieses Handbuch wird Sie beim Betrieb Ihrer Headsets unterstützen. Sie sollten sich jedoch vor Inbetriebnahme der Geräte scala rider mit der Bluetooth-Funktion Ihres Handys bzw. Ihres GPS-Geräts vertraut machen.

Diese Box enthält zwei **scala rider Q2**-Headsets, die bereits ab Werk gekoppelt wurden (siehe Details unten). In weit offenem Gelände können zwei Motorräder via Interkom (im Vollduplexmodus*) über eine Reichweite von bis zu 500 m kommunizieren. Die effektive Reichweite kann stets aufgrund verschiedener Einflüsse variieren (z. B. Gelände, Hindernisse, Witterungsbedingungen usw.).

Das **scala rider Q2** ist ein Multitalent und kann, über die Verbindung mit dem zweiten **Q2**-Gerät hinaus auch als selbstständiges Gerät für die folgenden Konnektivitätsmodi verwendet werden:

- Als **Bluetooth-Headset für Handy-Kommunikation****
- Als **Gegensprechanlage (Interkom) zwischen Fahrer und Sozius**
- Als **Lautsprecher zum Empfang von GPS-Navigationsanweisungen *****
- Zum **Radioempfang (UKW Modul ist eingebaut)**
- Als **Lautsprecher für MP3 Musikübertragung**

HINWEIS: Jedes Q2-Headset kann eine Audioverbindung mit jeweils einem Bluetooth-Gerät aufbauen. Lesen Sie den Abschnitt "Benutzung des Headsets" in dem beschrieben wird, wie Sie die Audioverbindung zwischen den gekoppelten Geräten umschalten können.

PACKUNGsinHALT



HINWEIS: Das scala rider Q2 Headset ist auch als Version mit kabelgebundenem Mikrofon erhältlich. Diese Version ist insbesondere für Integralhelme mit enger Kinnpartie geeignet.

* Bei Voll duplexgesprächen können Gesprächspartner sich gegenseitig hören und gleichzeitig miteinander sprechen.

** Bei Handys, ohne das Bluetooth-Handsfree Profil sind verschiedene Funktionen, wie etwa Wahlwiederholung und Anrufablehnung evtl. nicht verfügbar. Das Q2 unterstützt sowohl Headset- als auch Handsfree Profile bis zu 10 m Entfernung vom jeweiligen Handy

*** Erfordert Bluetooth-Kompatibilität

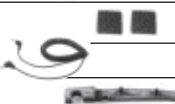
2x Akkulader



2x Inbusschlüssel

4x Klettbandpads

2X MP3 Kabel



2X MP3 Kabelhalter



2X Klebe Platte



2x Feuchttücher zum Reinigen



2x Trage-Etui



4x Mikrofonschaum für Jet-Helme



Flache Schaumkappe für Integralhelme und runde

Schaumkappe für alle andern Helmtypen



Gebrauchsanleitung einschließlich Garantie und Anmeldeformular

WICHTIG:

Ihre Headsets sind spritzwassergeschützt und können bei milden Regen- oder Schneebedingungen verwendet werden. Die Headsets sind jedoch nicht absolut wasserdicht und sollten nicht bei extremen Wetterbedingungen verwendet werden.

In jedem Fall sollte darauf geachtet werden, dass die Ladebuchse immer fest mit dem Silikonstopfen verschlossen ist, damit keine Feuchtigkeit in das Gerät eindringen kann.

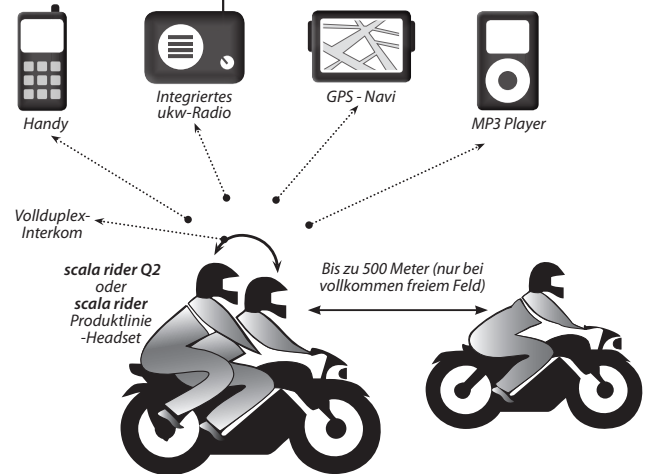
HINWEIS: OBWOHL SICH DIE MEISTEN ANWEISUNGEN IN DIESEM HANDBUCH AUF EIN INDIVIDUELLES
GERÄT BEZIEHEN, GELTEN SIE FÜR BEIDE GERÄTE, FALLS NICHT ANDERS ANGEgeben.

VOR DEM ERSTEN EINSATZ (AUFLADEN DES HEADSETS)

Laden Sie das Headset unbedingt vor dem ersten Benutzen mindestens fünf Stunden vollständig auf.

1. Verbinden Sie das Akkuladegerät mit der Ladebuchse am Headset (zwischen den beiden Lautstärketasten).
2. Während des Ladens leuchtet die Leuchtanzeige (LED) am Headset rot (es kann bis zu 15 Sekunden dauern, bis sich das rote Licht einschaltet). Sobald der Akku voll geladen ist, wird die rote LED automatisch abgeschaltet.

EINRICHTEN UND KONFIGURIEREN



SCHRITT 1

EINRICHTUNG FÜR BIKE-ZU-BIKE INTERKOM: KOPPELN (PAIRING)

Das Koppeln (Pairing) muss nur ein einziges mal durchgeführt werden und dient zum gegenseitigen Erkennen zwischen einem Headset und anderen Bluetooth-Geräten. Beide Geräte sind bereits ab Werk miteinander gekoppelt und bleiben gekoppelt, sodass sie sich gegenseitig stets automatisch erkennen, wenn sie sich innerhalb der gegebenen Reichweite befinden. Ihre beiden Headsets sehen sich gegenseitig als primäre Verbindung. Außerdem kann jedes Gerät mit einem zusätzlichen scala rider -Headset für Interkom-Kommunikation gekoppelt werden. Bitte achten Sie darauf, dass Sie nur mit jeweils einem Gesprächspartner über Interkom sprechen können.

PAIRING DES ERSTEN GESPRÄCHSPARTNERS (zwei **scala rider Q2** Headsets)

Ihre beiden MultiSet Einheiten sind werkseitig miteinander gekoppelt und sofort einsatzbereit. Falls Sie die Geräte aus jeglichen Gründen erneut koppeln wollen, verfahren Sie bitte wie folgt:

1. Wenn Ihr Headset ausgeschaltet ist, schalten Sie es EIN, indem Sie die Steuertaste so lange gedrückt halten, bis die blaue LED dreimal kurz blinkt.
2. Stellen Sie sicher, dass nun beide Headsets langsam blau blinken.
3. Nehmen Sie ein Headset auf, drücken und halten Sie die Steuertaste und die MC-Taste gleichzeitig sechs Sekunden lang, bis die rote LED schnell blinkt. Dadurch wird angezeigt, dass sich die Interkom Module im Pairing- bzw. Kopplungs-Modus befinden.
4. Wiederholen Sie Schritt 3 für das zweite **scala rider Q2** Headset. Bei beiden Headsets sollten nun die roten LEDs schnell blinken.
5. Innerhalb weniger Sekunden leuchtet bei beiden Headsets die rote LED konstant und danach beginnt die blaue LED langsam zu blinken.

HINWEIS: Falls das Pairing nicht innerhalb von einer Minute abgeschlossen ist, schaltet sich das Headset automatisch wieder in den Bereitschaftsmodus.

PAIRING DES ZWEITEN GESPRÄCHSPARTNERS (erfordert drei **scala rider Q2**-Headsets)

Zusätzlich zu Ihren beiden Geräten, die bereits miteinander gekoppelt sind, um mit einem **ersten** Gesprächspartner zu kommunizieren, können Sie Ihr Headset mit einem Headset für einen **zweiten** Gesprächspartner koppeln. Wiederholen Sie dazu den oben beschriebenen Vorgang.

HINWEIS: Ihr Headset kann entweder mit dem ersten oder mit dem zweiten Gesprächspartner kommunizieren. Weder der erste noch der zweite Gesprächspartner können jedoch über Interkom direkt miteinander kommunizieren.

HINWEIS: Falls das Pairing nicht innerhalb von einer Minute abgeschlossen ist, schaltet sich das Headset automatisch wieder in den Bereitschaftsmodus.

SCHRITT 2 (optional)

EINRICHTUNG FÜR RIDER-ZU-SOZIUS INTERKOM: PAIRING (KOPPLUNG)

Es gibt zwei Möglichkeiten, das **scala rider Q2** für die Fahrer-zu-Beifahrer-Kommunikation (Rider-zu-Sozius) zu verwenden.

A. Der Fahrer und der Beifahrer verwenden **scala rider Q2**-Headsets (wie Ihre die beiden Geräte).

Um die beiden Headsets zu koppeln, befolgen Sie die Schritte, die im obigen Abschnitt "PAIRING DES ERSTEN GESPRÄCHS-PARTNERS" aufgeführt sind.

B. Der Fahrer verwendet ein **scala rider Q2** Headset und der Beifahrer verwendet ein älteres **scala rider** Headset (d.h. ein **scala rider Solo-Headset**, ein **scala rider FM-Headset** oder ein **scala rider TeamSet Fahrer-Headset**).

So koppeln Sie die beiden Headsets:

1. Das **scala rider** Headset muss ausgeschaltet sein. Halten Sie nun die Steuertaste gedrückt, bis die roten und blauen LEDs abwechselnd blinken.

2. Das **scala rider Q2** muss eingeschaltet sein. Halten Sie die Steuertaste und die MC-Taste gleichzeitig sechs Sekunden lang gedrückt, bis die rote LED schnell blinkt. Dadurch wird angezeigt, dass es sich im Interkom Pairing-Modus befindet.

3. Innerhalb weniger Sekunden leuchtet beim **scala rider Q2** die rote LED zwei Sekunden lang konstant und danach beginnt die blaue LED langsam zu blinken.

HINWEIS: Falls das Pairing nicht innerhalb von einer Minute abgeschlossen ist, schaltet sich das Headset automatisch wieder in den Bereitschaftsmodus um und der Prozess muss wiederholt werden.

HINWEIS: Wenn Sie ein **scala rider TeamSet Fahrer**-Einheit als Beifahrer-Headset verwenden, können Sprachbefehle nur vom **scala rider Q2** Headset initiiert werden. Ein Anruf kann außerdem von beiden Headsets aus durch Drücken der Steuertaste initiiert werden.

Manuelle Interkom-Gesprächsaufnahme erfolgt beim **scala rider Q2** durch MCTastendruck, und bei allen andern **scala rider** Modellen durch Bestätigung der CTRL Steuertaste.

INTERKOM-PAIRING ANNULLIEREN

Sie können jederzeit alle Interkom-Verkoppelungen des Headsets annullieren.

1. Bringen Sie das **scala rider Q2** gemäß der Anleitungen im obigen Abschnitt "**PAIRING DES ERSTEN GESPRÄCHSPARTNERS**" in den Interkom Pairing-Modus.
2. Sobald die rote LED schnell blinkt, drücken und halten Sie die Taste "Lautstärke erhöhen" drei Sekunden lang.
3. Die rote und die blaue LED blinken fünfmal und bestätigen damit, dass die Annullierung der Kopplung (Pairing) erfolgreich war.

SCHRITT 3

EINRICHTUNG FÜR HANDYANRufe: PAIRING (KOPPLUNG)

Wenn Sie ein Bluetooth-fähiges Handy nutzen und mithilfe Ihres **scala rider Q2** Anrufe tätigen und entgegennehmen möchten, müssen Sie zunächst das Headset mit dem Handy koppeln (Pairing).

HINWEIS: Wenn Sie ein kompatibles Bluetooth GPS-Gerät besitzen, das Sie mit dem **scala rider Q2** verwenden möchten, ignorieren Sie den folgenden Schritt und gehen Sie direkt zu **SCHRITT 4 ÜBER: EINRICHTUNG FÜR BLUETOOTH GPS-GERÄT**:

Pairing (Koppeln) muss im Prinzip nur ein einziges mal durchgeführt werden. Nachdem das Headset mit einem bestimmten Handy gekoppelt wurde, bleiben diese beiden Geräte gekoppelt und erkennen sich automatisch gegenseitig, wenn sie sich innerhalb der vorgegebenen Reichweite befinden. Wenn die Verbindung zwischen dem Handy und dem Headset verloren geht, drücken Sie kurz auf die Steuertaste, um die Geräte erneut zu verbinden.

SO WIRD EIN SCALA RIDER Q2 MIT EINEM BLUETOOTH-HANDY GEKOPPELT

1. Schalten Sie Ihr Handy ein und stellen Sie sicher, dass dessen Bluetooth-Funktion aktiviert ist.
2. Das **scala rider Q2** Headset muss eingeschaltet sein. Halten Sie die Steuertaste mindestens sechs Sekunden lang gedrückt, bis die roten und blauen LEDs abwechselnd rasch blinken.
3. Suchen Sie gemäß der Anleitung Ihres Handys auf Ihrem Handy nach *Bluetooth*-Geräten. Bitte lesen Sie im Benutzerhandbuch Ihres Handys nach, um weitere Informationen zu erhalten.
4. Nach einigen Sekunden führt das Handy das "**scala-rider Q2**" als erkanntes Gerät auf. Wählen und bestätigen Sie es. Folgen Sie dann den Handy-Anleitungen, um die Kopplung (das Pairing) zu vollziehen.
5. Geben Sie bei der Eingabeaufforderung 0000 (vier Nullen) als PIN bzw. Passwort ein.
6. Ihr Handy bestätigt, dass das Pairing erfolgreich war, und das Headset beginnt nun langsam blau zu blinken.

HINWEIS: Falls das Pairing nicht innerhalb von zwei Minuten abgeschlossen ist, schaltet sich das Headset automatisch wieder in den Bereitschaftsmodus um und der Prozess muss wiederholt werden.

HINWEIS: Bei einigen Handys müssen Sie kurz auf die Steuertaste drücken, um das Headset nach dem Pairing mit dem Handy zu verbinden.

Das **scala rider Q2** Headset verbindet sich automatisch mit dem zuletzt verbundenen Handy.

SCHRITT 4

EINRICHTUNG FÜR BLUETOOTH GPS-NAVI GERÄT: KOPPELN (PAIRING)

Wenn Sie ein Bluetooth-fähiges GPS-Gerät besitzen und über die Lautsprecher des Headsets Navigationsanweisungen und Audio-

Signale vom GPS-Gerät übertragen möchten, müssen Sie zunächst das Headset mit dem GPS-Gerät koppeln.

HINWEIS: Nicht alle *Bluetooth*-fähigen GPS-Geräte erlauben Verbindungen mit *Bluetooth*-Headsets. Bitte sehen Sie das Benutzerhandbuch Ihres GPS-Geräts ein, um weitere Informationen zu erhalten.

SO WIRD IHR HEADSET MIT EINEM BLUETOOTH-GPS-GERÄT GEKOPPELT:

1. Schalten Sie Ihr GPS-Gerät ein.
2. Das **scala rider Q2** muss auch eingeschaltet sein. Halten Sie die Steuertaste mindestens sechs Sekunden lang gedrückt, bis die roten und blauen LEDs abwechselnd rasch blinken.
3. Suchen Sie gemäß der Anleitung Ihres GPS-Geräts auf Ihrem Gerät nach *Bluetooth*-Geräten.
Bitte sehen Sie das Benutzerhandbuch Ihres GPS-Geräts ein, um weitere Informationen zu erhalten.
4. Wenn Ihr GPS-Gerät Sie zur Eingabe einer PIN oder eines Passworts auffordert, geben Sie 0000 (vier Nullen) ein.
5. Ihr GPS-Gerät bestätigt nun, dass der Kopplungsvorgang (das Pairing) erfolgreich durchgeführt wurde. Das Headset beginnt langsam blau zu blinken.
6. Falls Sie ein *Bluetooth*-Handy dazu verwenden möchten, Anrufe über Ihr Headset zu tätigen und entgegenzunehmen, müssen Sie nun Ihr Handy mit dem GPS-Gerät koppeln. Befolgen Sie dazu die Anleitungen Ihres GPS-Geräts bzw. Ihres Handys.

HINWEIS: Falls das Pairing nicht innerhalb von zwei Minuten abgeschlossen ist, schaltet sich das Headset automatisch wieder in den Bereitschaftsmodus um.

ERSTKONFIGURATION

BEFESTIGEN DER KLEMMHALTERUNG AM HELM

Die Klemmhalterung muss an der linken Seite des Helms befestigt werden. Danach kann die Headset-Einheit jederzeit auf die Klemmhalterung aufgesetzt bzw. von ihr abgenommen werden.

Wenn Sie ihren MP3-Player mit dem Headset verbinden wollen, folgen Sie bitte zuerst den Anweisungen, die sie im Abschnitt "VERWENDUNG DES HEADSETS MIT EINEM MP3-PLAYER ANMERKUNG" finden.

Zum Befestigen der Klemmhalterung stehen zwei Möglichkeiten zur Verfügung:

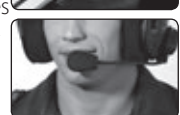
Standard Methode: Gilt für die meisten Helmtypen.

Festklebende Methode: Diese Alternative dient zum Anbringen an Helme, bei denen die Standard Methode nicht passt. Verwenden Sie hierzu die Klebe Platte.



Standard Methode

1. Benutzen Sie den mitgelieferten Inbusschlüssel zum Lockern der beiden Schrauben der Rückplatte.
2. Schieben Sie die Rückplatte zwischen die Polsterung im Inneren des Helms und die äußere Helmschale.
3. Bringen Sie die Klemmhalterung in die optimale Position. Wählen Sie die optimale Position, sodass das Mikrofon letztendlich vor der Mitte Ihres Mundes ruht. Zu diesem Zweck müssen Sie die Klemmhalterung evtl. mehrmals neu positionieren, bis Sie die optimale Position gefunden haben. Ziehen Sie nun die Schrauben an (nicht zu fest). Das Mikrofon muss senkrecht, nicht waagrecht gegenüber dem Mund ruhen.



Wenn Sie die **scala rider Q2** Version mit dem Kabelmikrofon erworben haben, sehen Sie Absatz 8 auf Seite 21 ein.

**CARDO ÜBERNIMMT KEINERLEI VERANTWORTUNG BEI NUTZUNG
DER KLEBEVERBINDUNG UND SIE VERZICHEN IN DIESEM
ZUSAMMENHANG AUF JEGLICHE ANSPRÜCHE.**

FESTKLEBENDE METHODE

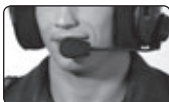
Vorsicht: Dieser Vorgang kann nur einmal durchgeführt werden!

1. Lösen Sie mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel die beiden Schrauben und entfernen Sie die Rückplatte der Klemmhalterung.



2. Finden Sie die optimale Position am Helm, wo die Klemmhalterung angebracht werden soll.

3. Wählen Sie eine Position für die Klemmhalterung, wo das Mikrofon genau über der Mitte Ihres Mundes ruht. Zu diesem Zweck müssen Sie die Klemmhalterung evtl. mehrmals neu positionieren, bis Sie die optimale Position gefunden haben. Das Mikrofon muss senkrecht, nicht waagerecht gegenüber dem Mund ruhen. Bitte reinigen Sie die gewählte Fläche am Helm bevor Sie mit dem Klebevorgang beginnen



4. Verwenden Sie die mitgelieferten feuchten Reinigungstücher zum Reinigen der Klebefläche, auf der Sie die Klebeplatte anbringen möchten. Bitte beachten: Vor dem nächsten Schritt muss die Klebefläche völlig trocken sein.

5. Ziehen Sie die Folie vom Klebestreifen der Klebeplatte ab.

6. Positionieren Sie die Klebeplatte in der Position die Sie unter Schritt 3. gewählt haben. Drücken Sie dann 15 Sekunden lang fest auf alle drei Bereiche, die mit Kleber versehen sind.

7. Die Klebeplatte benötigt 24 Stunden, um seine volle Klebekraft zu erzielen. Wir empfehlen daher, das Headset während dieses Zeitraums nicht zu verwenden.

8. Benutzen Sie den Inbusschlüssel um die Klemmhalterung mit den zuvor entfernten Schrauben auf der Klebeplatte zu befestigen.

Wenn Sie die scala rider Q2 Version mit dem kabelgebundenen Mikrofon erworben haben, verfahren Sie wie folgt :

ANBRINGEN DES KABELGEBUNDENEN MIKROFONS AN EINEN INTEGRALHELM

Falls Sie die Version mit dem kabelverbundenen Mikrofon benutzen, sollten Sie zuerst sicherstellen, dass die Klemmhalterung, wie unter Absatz „BEFESTIGEN DER KLEMMHALTERUNG AM HELM“, beschrieben, am Helm angebracht wurde.



Bitte reinigen Sie vorab die Stelle am Innenfutter des Helms gegenüber dem Mund, wo letztendlich das Mikrofon angebracht werden soll. Danach bringen Sie das Mikrofon an eben dieser Stelle an.

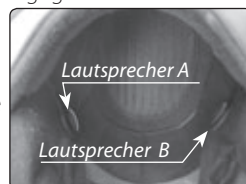
a. Entfernen sie die Schutzfolie von der Klebefläche des Klettpolsters und bringen sie dieses an die gewählte Stelle gegenüber ihres Mundes an.



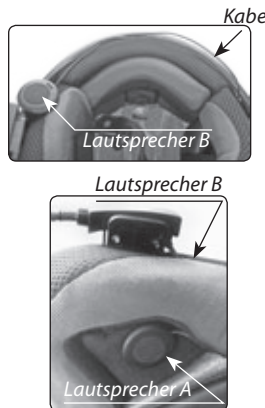
b. Bringen Sie das Mikrofon ans Klettpolster an.
c. Ziehen sie danach die Schrauben der Klemmhalterung fest.

POSITIONIERUNG DER LAUTSPRECHER

Plazieren Sie die beiden Lautsprecher optimal gegenüber dem entsprechenden Ohr, indem Sie diese jeweils z.B. mittels des mitgelieferten Klettbandes am Helmutter anbringen (das kurze Lautsprecherkabel [A] ist für das linke Ohr und das lange Kabel [B] für das rechte Ohr gedacht), oder verwenden Sie die beigeigfugten Klettbandpads.



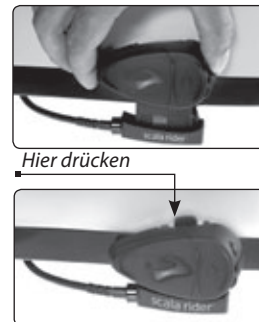
WICHTIGER HINWEIS: In bestimmten Ländern oder Regionen ist die Nutzung von zwei Lautsprechern evtl. untersagt. In solchem Falle sollten Sie das lange Lautsprecherkabel wie folgt unter der Polsterung des Helms verstauen: Führen Sie den Lautsprecher [B] entlang der Einfassung der Polsterung nach rechts und dann zurück nach links, neben dem Lautsprecher [A]. Plazieren Sie sodann den Lautsprecher [B] unter die Polsterung.



ANBRINGEN DES HEADSETS AN DIE KLEMMHALTERUNG BZW. ABLÖSEN

AUFSETZEN:

Schieben Sie das Headset entlang der Grundplatte nach unten, bis ein Klickton angezeigt, dass das Headset eingerastet ist



ABNEHMEN:

Ihr Headset kann leicht von der Klemmhalterung abgenommen werden. Drücken Sie vorsichtig mit dem Finger gegen die Entriegelungslasche und schieben Sie das Headset mit der anderen Hand nach oben.

Wir empfehlen das Headset vom Helm abzunehmen, wenn es nicht verwendet wird.

VERWENDUNG DES HEADSETS

ALLGEMEINE FUNKTIONEN	
GEWÜNSCHTES ERGEBNIS:	ERFORDERLICHE MASSNAHME:
Einschalten des Headsets	Drücken Sie mindestens drei Sekunden lang konstant die Steuertaste
Headset ausschalten	Drücken Sie mindestens drei Sekunden lang konstant die Steuertaste
Lautstärke erhöhen	Drücken Sie kurz auf die Taste "Lautstärke erhöhen"
Lautstärke verringern	Drücken Sie kurz auf die Taste "Lautstärke verringern"

Automatische Lautstärkenjustierung (AGC): Neben der manuellen Bedienung erhöht und reduziert das **scala rider Q2** seine Lautstärke automatisch entsprechend dem jeweiligen Umweltlärm und Ihrer Fahrgeschwindigkeit.

AUDIOQUELLEN UND PRIORITYÄTEN

Die unterschiedlichen Audioquellen, die an das **scala rider Q2** angeschlossen sind, werden wie folgt priorisiert:

Höchste Priorität

1. Handy Audio, GPS-Gerät (eingehende/ abgehende Anrufe, GPS-Audio und Navigationsanweisungen)
2. Audio erster Gesprächspartner und Audio zweiter Gesprächspartner
3. UKW-Radio
4. MP3 Verbindung

Niedrigste Priorität

Eine Audioquelle mit hoher Priorität wird immer eine Audioquelle mit niedrigerer Priorität unterbrechen.

d.h. Ein Handyanruf unterbricht einen Interkom-Anruf
Ein Interkom-Anruf unterbricht den Radioempfang

VERWENDUNG DES INTERKOMS (Gegensprechanlage)

Einen Interkom-Anruf tätigen

Um einen Interkom-Anruf mit dem ersten Gesprächspartner zu beginnen, während sich das Headset im Bereitschaftsmodus befindet, können Sie wie folgt verfahren:

SPRACHVERBINDUNG:

Beginnen Sie laut zu sprechen

Es wird ein Interkom-Gespräch mit dem Gesprächspartner aufgebaut und aufrechterhalten, bis beide Seiten 30 Sekunden lang schweigen.

oder

VERBINDUNG ÜBER DIE MC-TASTE:

Drücken Sie einmal kurz auf die MC-Taste. Es wird ein Interkom-Gespräch mit dem Gesprächspartner aufgebaut. Um das Interkom-Gespräch mit dem ersten Gesprächspartner zu beenden, drücken Sie erneut auf die MCTaste.

Um einen Interkom-Anruf mit dem zweiten Gesprächspartner zu beginnen, während sich das Headset im Bereitschaftsmodus befindet, verfahren sie wie folgt:

VERBINDUNG ÜBER DIE MC-TASTE:

Drücken Sie zweimal kurz auf die MC-Taste.

Es wird ein Interkom-Gespräch mit dem Gesprächspartner aufgebaut. Um das Interkom-Gespräch mit dem zweiten Gesprächspartner zu beenden, drücken Sie erneut zweimal auf die MC-Taste.



HINWEIS: Wenn Sie ein scala rider -Headset (nicht die Q2-Version) als Beifahrer-Headset verwenden, kann die Sprachaktivierung des Interkoms nur vom scala rider Q2-Headset initiiert werden.

Die manuelle Interkom-Verbindung kann von jedem der beiden Headsets beendet werden.

Keine Verbindung möglich: Wenn Sie über den **scala rider Q2** ein Interkom-Gespräch mit einem Gesprächspartner beginnen möchten, der

bereits ein Gespräch über das Handy führt, GPS-Anweisungen hört, oder ein anderes Interkom-Gespräch führt, hören Sie einen doppelten Piepton.

Erneute Interkom-Verbindung: Wenn das **scala rider Q2** und das Headset des Interkom-Gesprächspartners außer Reichweite geraten und voneinander getrennt werden, werden sich die Geräte automatisch wieder miteinander verbinden. Allerdings müssen sie sich innerhalb von fünf Minuten wieder innerhalb der Reichweite befinden. Falls sich die erneute Verbindung nicht automatisch herstellt, kann sie von jedem Gesprächspartner über ein kurzes Betätigen der Steuertaste wiederhergestellt werden.

Manuelle Intekom-Gesprächsaufnahme

Sie können sich jederzeit **manuell** erneut verbinden, indem Sie die MC-Taste betätigen (MC-Taste einmal drücken für den ersten Gesprächspartner und zweimal drücken für den zweiten Gesprächspartner).

Interkom-Anrufe empfangen

Insofern Sie gerade kein Gespräch führen, kann die andere Person ein Interkom-Gespräch beginnen und das Gespräch wird unmittelbar aufgenommen.

STÖRUNGSBEHEBUNG DES INTERKOM-SYSTEMS:

Stellen Sie zunächst sicher, dass sich das Mikrofon direkt in der Mitte vor Ihrem Mund befindet.

Da das scala rider Q2 zur Nutzung in lauten Umgebungen entwickelt wurde, sollten Sie das Gerät auch entsprechend in lauten Umgebung testen, wie etwa neben einem Motorrad im Leerlauf.

Bitte prüfen Sie außerdem, ob die Headsets korrekt miteinander gekoppelt wurden. Lesen Sie hierzu die Anleitungen in den entsprechenden Abschnitten.

Interkom durch Sprache aktivieren (erster oder zweiter Gesprächspartner)

Mit der Funktion Sprachaktivierung (Voice Connect) können Sie ein Interkom-Gespräch mit einem Gesprächspartner einfach durch lautes

Sprechen ins Mikrofon beginnen. Sie können festlegen, welches der beiden Headsets für Ihren Gesprächspartner Sie verwenden möchten, wenn Sie das Interkom über Sprache aktivieren.

HINWEIS: Der erste Gesprächspartner hat standardmäßig Priorität. So wechseln Sie die Interkomverbindung zwischen dem ersten und zweiten Gesprächspartner:

Halten Sie die Taste "Lautstärke erhöhen" drei Sekunden lang gedrückt, bis Sie einen Piepton hören:

- Ein Piepton: Interkom-Kontakt mit ersten Gesprächspartner ist eingerichtet
- Zwei Piepstöne: Interkom-Kontakt mit zweiten Gesprächspartner ist eingerichtet

Sprachaktivierungsfunktion aktivieren/deaktivieren

Halten Sie die Tasten "Lautstärke erhöhen" und "Lautstärke verringern" gleichzeitig gedrückt, bis Sie einen Piepton hören. Standardmäßig ist die Sprachaktivierung aktiviert.

HINWEIS: Die Funktion Sprachaktivierung aktivieren/deaktivieren hat Auswirkungen auf die Interkomfunktionen.

ANRUGE MIT DEM HANDY TÄTIGEN UND ENTGEGENNEHMEN

HANDYFUNKTIONEN

Einen Anruf annehmen	Drücken Sie kurz auf die Steuertaste oder sprechen Sie laut ein beliebiges Wort aus.
Einen Anruf ablehnen	Drücken Sie kurz die Taste MC oder bleiben Sie 15 Sekunden lang still.
Einen Anruf abbrechen	Drücken Sie kurz auf die Steuertaste.

Sprachwahl

Drücken Sie im Bereitschaftszustand kurz auf die Steuertaste und sprechen Sie den Namen der Person, die Sie anrufen möchten. Diese Funktion wird nur von Handys unterstützt, die Sprachwahl anbieten.

Wahlwiederholung

Halten Sie die Taste "Lautstärke verringern" drei Sekunden lang gedrückt.

HINWEIS: Falls Ihr Bluetooth-Handy mit einem Bluetooth-GPS-Gerät gekoppelt ist und nicht direkt mit dem **scala rider Q2**, könnten einige Handyfunktionen evtl. nicht kompatibel sein.

Während eines aktiven Anrufs über das Headset wird jede eingehende Interkom-Gesprächsaufnahme automatisch abgelehnt.

Sobald die Audioverbindung über das Handy endet, können Interkom-Gespräche aufgenommen und empfangen werden.

LED-STATUSANZEIGEN

Keine	Headset ist ausgeschaltet
Rote und blaue LED blinken abwechselnd	Handy/GPS- im Koppel, bzw. Pairing-Modus
Schnelles Blinken der roten LED	Interkom im Koppel, bzw. Pairing-Modus
1 x blaues Blinken alle 3 Sekunden	Bereitschaftsmodus (Standby) – Kein Anruf
2 x blaues Blinken alle 3 Sekunden	Anruf oder Verbindungsaufbau / -Radio EIN
1 x rotes Blinken alle 3 Sekunden	Akkuladezustand niedrig
2 x rotes Blinken alle 3 Sekunden	Anruf oder Verbindungsaufbau / -Radio EIN und Akkuladezustand ist niedrig
LED konstant rot	Headset wird aufgeladen

DAS UKW-RADIO

Ihr Headset ist mit einem hochwertigen UKW-Radioempfänger ausgestattet. Radioempfang ist immer dann möglich, solange Sie kein Signal von einer anderen primären Audioquelle, wie etwa Handy Gespräche, oder GPS Anweisungen empfangen. Damit Sie unbesorgt Radio hören können, ohne Anrufe zu versäumen, schaltet das Headset den Radioempfang automatisch stumm und geht auf Bluetooth-Headsetbetrieb über, sobald ein Anruf eingeht, bzw. wenn Sie einen Anruf aufnehmen. Nach Beenden des Gesprächs schaltet das Headset automatisch wieder auf Radioempfang um.

Einschalten des Radios

Vorausgesetzt, dass kein Gespräch in Gang ist (weder über Handy noch Interkom), halten Sie die Taste MC des Headsets drei Sekunden lang gedrückt, um das Radio einzuschalten. Das Radio wird auf den Sender eingestellt, den Sie zuletzt gehört haben. Bei einigen Handys sollten Sie ein paar Sekunden nach Beendigung des Anrufs warten, bevor Sie das Radio einschalten.

Ausschalten des Radios

Halten Sie bei eingeschaltetem Radio die Taste MC drei Sekunden lang gedrückt, um das Radio auszuschalten.

Zwischen vorprogrammierten UKW-Stationen pendeln

Angenommen, Sie haben bereits mehrere Sender gespeichert, drücken Sie bei eingeschaltetem Radio einmal kurz auf die Taste MC, um zwischen den gespeicherten Sendern zu pendeln.

Eine neue UKW Station suchen

Halten Sie bei eingeschaltetem Radio die Tasten "Lautstärke erhöhen" oder "Lautstärke verringern" drei Sekunden lang gedrückt oder solange, bis Sie die nächste Station auf Ihrem Headset hören. Drücken Sie die Taste "Lautstärke erhöhen", um nach einer höheren Frequenz zu suchen. Drücken Sie die Taste "Lautstärke verringern", um nach einer niedrigeren Frequenz zu suchen. Sobald ein Sender gefunden wurde,

wird die Suche beendet und Sie können den Sender hören. Um diesen Sender zu speichern, verfahren Sie bitte wie unten im Abschnitt Speichern einer Sendestation aufgezeigt.

Um weiterzusuchen, drücken Sie erneut die Tasten "Lautstärke erhöhen" oder "Lautstärke verringern" im Laufe von etwa drei Sekunden.

Sie können auch weiterhin den aktuellen, nicht gespeicherten Sender empfangen. Betätigung der Taste MC wird in diesem Fall zum nächsten gespeicherten Sender wechseln.

Speichern einer Sendestation

Ihr UKW-Radio kann bis zu sechs Sender speichern.

- Wählen Sie die gewünschte Station aus, indem Sie so lange auf die Taste MC drücken, bis Sie den gewünschten Sender gefunden haben.
- Suchen Sie wie oben beschrieben nach einer neuen Station.
- Drücken Sie innerhalb von 20 Sekunden, nachdem Sie die gewünschte Station gefunden haben, auf die Taste MC, um den Sender zu speichern.

Wenn Sie die Station nicht speichern, verlässt das Radio den Suchmodus, ohne den aktuellen Sender zu speichern. Sie können weiterhin die aktive, nicht gespeicherten Station hören. Das Drücken der Taste MC wird in diesem Fall zum nächsten gespeicherten Sender wechseln.

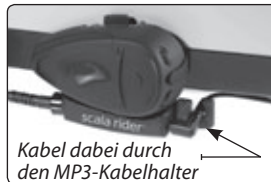
VERWENDUNG DES HEADSETS MIT EINEM MP3-PLAYER



Ihr **scala rider Q2** Headset kann mit einem MP3-Player verbunden werden, indem das MP3 Kabel in die Buchse an der Klemmhalterung eingesteckt wird.

Um das MP3 Kabel besonders sicher anzubringen, können Sie optionell auch den beigefügten Kabelhalter nutzen. Zu diesem Zweck, verfahren Sie bitte wie folgt:

1. Benutzen Sie den beigefügten Inbusschlüssel um die beiden Schrauben und die Rückplatte von der Klemmhalterung zu lösen.
2. Platzieren Sie den MP3 Kabelhalter auf der Klemmplatte. Beide Stifte sollten in den jeweiligen Einbuchtungen auf der Platte eingesteckt werden.
3. Platzieren Sie die Rückplatte über dem MP3 Kabelhalter und fixieren Sie alle Teile mit den Inbusschrauben die Sie vorher entfernt haben, wie im Foto gezeigt.
4. Bringen Sie die Klemmhalterung am Helm an, wie im vorhergehenden Kapitel "ANBRINGEN DES HEADSETS AN DIE KLEMMHALTERUNG BZW. ABLÖSEN" beschrieben.
5. Bringen Sie die Lautsprecher am Helm an, wie im Kapitel "POSITIONIERUNG DER LAUTSPRECHER" beschrieben.
6. Stecken Sie das MP3 Kabel in die Buchse ihres MP3-Players und das andere Ende in die Buchse an der Klemmplatte „führen Sie das Kabel dabei durch den MP3 Kabelhalter“. Stellen Sie sicher das der Kabelstecker in der Buchse eingerastet ist.
7. Stecken sie das MP3 Kabel in den Haken am MP3 Kabelhalter.
8. Um den MP3-Player zu benutzen, schalten Sie das Headset in den Bereitschaftsmodus, dieser wird durch ein langsames blaues Blinken angezeigt.



ANMERKUNG: Zur Nutzung des MP-Players, betätigen Sie dessen Funktionstasten (FF / REW / PLAY usw.)

Die Lautstärke kann nur über den MP3-Player reguliert werden. Alle anderen Audioverbindungen schalten das MP3 Gerät automatisch stumm. Das Audiosignal kehrt erst dann zurück, wenn sich das Headset wieder im Bereitschaftsmodus befindet.

KUNDENDIENST

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website

www.cardosystems.com.

Besuchen Sie auch: www.cardosystems.com/support/faq

oder wenden Sie sich an: support@cardosystems.com

Telefon in Deutschland: (089) 450 36819

USA und Kanada: +1-800-488-0363

International: +49 89 450 36819

MITTEILUNGEN

FCC-Erklärung

15.21

Sie werden hiermit darauf hingewiesen dass nicht ausdrücklich von der für Konformität verantwortlichen Körperschaft genehmigten Änderungen oder Modifizierungen an diesem Gerät die Berechtigung des Nutzers zum Betrieb dieses Gerätes ungültig machen könnten.

15.105(b)

Dieses Gerät wurde geprüft, dabei wurde festgestellt, dass es die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Vorschriften für ein digitales Gerät der Klasse B erfüllt. Diese Beschränkungen sind dazu ausgelegt, bei Anschluss an einer Heimanlage einen angemessenen Schutz gegen schädliche Interferenzen zu bieten. Dieses Gerät erzeugt Hochfrequenzenergie und könnte diese ausstrahlen. Wird es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet, kann es schädliche Interferenzen im Funkverkehr verursachen. Es kann jedoch nicht gewährleistet werden, dass bei einer Einrichtung keine Interferenzen auf-

treten. Falls dieses Gerät schädliche Interferenzen bei Funk- oder TV-Empfang verursacht, die durch Ein- und Ausschalten des Gerätes festgestellt werden können, kann der Nutzer versuchen, die Interferenzen durch eine der folgenden Maßnahmen zu korrigieren:

- Die Empfangsanntenne versteteln oder neu positionieren.
- Den Abstand zwischen Gerät und Empfänger erhöhen.
- Das Gerät an einen anderen Stromkreislauf anschließen, als den, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker zu Rate ziehen.

Der Betrieb des Gerätes unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- 1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen und
- 2) dieses Gerät muss jede empfangene Interferenz entgegennehmen, einschließlich solcher Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen könnten.

FCC-Erklärung zur HF-Strahlenbelastung:

Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen der FCC RF Radiation Exposure Limits auch unter unkontrollierbaren Umweltbedingungen. Endnutzer müssen die spezifischen Betriebsanweisungen befolgen, um die Bedingungen entsprechend einzuhalten. Dieser Sender darf nicht in der Nähe von oder zusammen mit anderen Antennen oder Sendern angebracht werden.

CE-Mitteilung

Das scala rider Q2™-Headset (das "Produkt") entspricht den folgenden wesentlichen Anforderungen der EG-Richtlinie 1999/5/EC (hier "R&TTE-Richtlinie" genannt): Artikel 3.1a, 3.1.b und 3.2. Das Produkt wurde in Übereinstimmung mit dem Anhang II zur oben genannten Richtlinie hergestellt.

Konformitätserklärung

Das scala rider Q2™-Headset ist im Einklang mit und entspricht den Richtlinien der Bluetooth® Spezifikation 2.0 und hat alle Tests zur Interfunktionsfähigkeit, die in der Bluetooth® Spezifikation festgelegt sind, bestanden.

Die Interfunktionsfähigkeit zwischen dem Gerät und anderen Bluetooth®-fähigen Produkten ist jedoch nicht gewährleistet.

VERZICHTSERKLÄRUNG UND HAFTUNGSFREISTELLUNG

Durch die Verwendung des/der scala rider Q2-Headset(s) - im Folgenden singularisch verwendet - verzichten Sie auf wesentliche Rechte, einschließlich des Klagerechts. Bitte lesen Sie vor der Benutzung des Geräts sorgfältig den folgenden Abschnitt. Falls Sie nicht alle Bedingungen dieser Vereinbarung akzeptieren, sollten Sie das Produkt sofort zurückgeben. Sie erhalten den vollen Kaufpreis zurückgestattet. Wenn Sie das Headset benutzen, sind Sie an diese Vereinbarung gebunden und verlieren dadurch das Klagerecht.

Während des Fahrens auf einem Motorrad, Motorroller, Mofa, Geländefahrzeug, Quad oder irgendeinem anderen Fahrzeug oder Fahrgerät, egal ob auf der Straße, im Wasser oder in der Luft (zusammen "Fahrzeug" genannt) ist Ihre vollständige und ungeteilte Aufmerksamkeit erforderlich. Cardo Systems, Inc., dessen Führungskräfte, Direktoren, Tochtergesellschaften, Muttergesellschaft, Vertreter, Bevollmächtigte, Auftragnehmer, Sponsoren, Mitarbeiter, Lieferanten und Wiederverkäufer (nachstehend gemeinschaftlich "Cardo" genannt) weisen Sie ausdrücklich darauf hin, dass Sie alle erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen treffen müssen und sich während der Benutzung des scala rider Q2-Headsets und allen derivativen Modellen, unabhängig von deren Handels- oder Markennamen (das "Gerät"), zu allen Zeiten des Verkehrs, der Witterungsbedingungen und des Zustands der Straße bewusst sein müssen. Bevor Sie einen Anruf tätigen oder annehmen, sollten Sie Ihr Fahrzeug am Straßenrand anhalten. Alle Veröffentlichungen, Anzeigen, Bekanntmachungen oder ähnliche Mitteilungen, die sich darauf beziehen, dass das Gerät während des Fahrens verwendet werden kann, sind lediglich dazu gedacht, die technischen Fähigkeiten des Geräts anzusprechen und sollten nicht so aufgefasst werden, dass Benutzer dazu aufgefordert werden, das Gerät im direkten Straßenverkehr zu benutzen.

Indem Sie dieses Gerät kaufen und nicht zum Zweck der Rückerstattung des Kaufpreises zurücksenden (siehe unten), stellen Sie Cardo unwiderruflich von allen Haftungsansprüchen, Verlusten, Ansprüchen und Ausgaben (einschließlich der Rechtsanwaltskosten) frei und verpflichten sich dazu, sich nicht an Cardo für irgendwelche Körperverletzungen, Schäden oder Tod, sowie für Warenverluste und -Schäden an Fahrzeugen, einschließlich Ihres eigenen Fahrzeugs, oder Schäden an anderen Grundstücken oder Vermögenswerten, die unter irgendwelchen Umständen oder Bedingungen unter Verwendung des Geräts entstanden sind, unabhängig vom Gerichtsstand, schadlos zu halten.

Cardo übernimmt keine Verantwortung für körperliche Schäden irgendwelcher Art, unabhängig von Gründen, Zuständen oder Umständen, einschließlich eines Funktionsfehlers des Geräts. Alle Risiken, die mit dem Betrieb des Geräts einhergehen, liegen ausschließlich und vollständig beim Benutzer des Geräts, egal, ob das Gerät vom ursprünglichen Käufer oder Dritten benutzt wird.

Cardo setzt Sie hiermit davon in Kenntnis, dass dieses Gerät außerdem einen Verstoß gegen örtliche, Bundes-, Staats- oder nationale Gesetze oder Vorschriften darstellen könnte und dass jegliche Benutzung des Geräts ausschließlich auf eigenes Risiko und eigene Verantwortung erfolgt.

1. Sie, Ihre Erben, Rechtsvertreter, Nachfolger oder Abtretungsempfänger verzichten hiermit freiwillig und für immer auf jegliche Prozesse, Ansprüche, Forderungen, gerichtliche Schritte und Haftungsansprüche, die direkt oder indirekt durch die Nutzung des Geräts entstehen könnten, wenn das Gerät zu jeglichem Leiden, Schmerz, Schaden, Beschwerden, Verlust, Verletzung, Tod, sowie Schäden an oder in Bezug auf eine Person oder Eigentum führt, egal wie es entstanden ist und UNABHÄNGIG

DAVON OB DIES DURCH FAHRLÄSSIGKEIT ODER ANDERWEITIG VERURSACHT WURDE und diese Schäden Ihnen zu einem späteren Zeitpunkt als Ergebnis der Nutzung dieses Geräts zugefügt werden könnten, und entlasten, entbinden und halten Cardo davon frei, soweit dies gesetzlich zugelassen ist.

2. Sie verstehen und übernehmen das Risiko, das mit dem Gerät verbunden ist, einschließlich des Risikos fahrlässiger Handlungen oder Unterlassungen anderer Personen.
 3. Sie bestätigen, dass Sie körperlich dazu in der Lage sind, das Gerät zu benutzen und dass Sie nicht unter einer Krankheit leiden bzw. Anforderungen haben, die Ihre Fähigkeit zur sicheren Nutzung des Geräts beeinträchtigen könnten. Sie bestätigen, dass Sie mindestens achtzehn (18) Jahre alt sind und dass Sie hinsichtlich der Risiken, die mit der Nutzung des Gerätes verbunden sind, informiert wurden. Sie stimmen weiterhin zu, dass Sie vor oder während der Nutzung des Geräts weder Alkohol noch irgendwelche bewusstseinsverändernden Drogen zu sich nehmen werden, die Ihre Aufmerksamkeit beeinträchtigen könnten.
 4. Sie bestätigen unsere Warnungen und verstehen, dass: (a) bei der Nutzung des Geräts im Straßenverkehr Risiken und Gefahren bestehen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Verletzungen oder Krankheiten, Zerrungen, Brüche, Teil- und/oder Totallähmung, Tod, oder andere Leiden, die zu ernsthaften Behinderungen führen könnten; (b) diese Risiken und Gefahren durch die Fahrlässigkeit des Herstellers oder dessen Vertreter oder Dritte verursacht sein könnten, die an der Konstruktion oder Herstellung dieses Geräts beteiligt waren; (c) diese Risiken durch vorhersehbare oder unvorhersehbare Ursachen hervorgerufen werden könnten.
- Sie übernehmen hiermit alle Risiken und Gefahren und die gesamte Verantwortung für alle Verluste und/oder Schäden, unabhängig davon, ob sie ausschließlich oder teilweise durch die Fahrlässigkeit oder das Verhalten anderer, einschließlich des Unternehmens verursacht wurden.
5. Sie bestätigen, dass Sie diese Haftungsfreistellung gelesen haben, ihre Bedingungen vollständig verstehen und dass Sie dadurch, dass Sie das Gerät nicht zum Zweck der Rückerstattung des vollen Kaufpreises zurückgesandt haben, auf wesentliche Rechte verzichten (siehe nachstehende Rückgabeoption).

Garantieverzicht

CARDO ÜBERNIMMT WEDER AUSDRÜCKLICHE NOCH STILLSCHWEIGENDE GARANTIEN HINSICHTLICH DES BEIGEFÜGTEN GERÄTS, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH OHNE EINSCHRÄNKUNG, JEGLICHE STILLSCHWEIGENDEN GARANTIEN ÜBER DIE MARKTGÄNGIGKEIT, DIE EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND DIE RECHTSMITTELFREIHEIT.

DAS GERÄT UND DAS ZUBEHÖR WERDEN AUF EINER "AS IS"-BASIS (D. H. OHNE MÄNGELGEWÄHR), UND AUF "AS AVAILABLE"-BASIS ZUR VERFÜGUNG GESTELLT UND ZWAR OHNE JEGLICHE GARANTIEN, DIE ÜBER DIE IM BEILIEGENDEN HANDBUCH GENANNTEN GARANTIEN HINAUSGEHEN.

Haftungsbeschränkung

CARDO IST IN KEINEM FALL FÜR IRGENDWELCHE BESONDEREN, INDIREKten, ZUFÄLLIGEN, EXEMPLARISCHEN ODER FOLGESCHÄDEN, MIT STRAFCHARAKTER ODER IRGENDWELCHE ANDEREN SCHÄDEN, DIE AUS DER VERWENDUNG DES GERÄTES ENTSTEHEN, HAFTBAR, EGAL OB ES SICH UM EINEN VERTRAGSBRUCH, EIN DELIKT (EINSCHLIESSLICH FAHRLÄSSIGKEIT), PRODUKTHAFTUNG ODER EINEN ANDEREN UMFANG HANDELT, AUCH WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT DIESER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE. HIERMIT BESTÄTIGEN SIE UND STIMMEN ZU, DASS ES SICH BEI DEN VORHER ERWÄHNten BESCHRÄNKUNGEN UM GRUNDLEGende BESTANDTEILE DIESER VEREINBARUNG HANDELT UND DASS DAS GERÄT IHNEN OHNE DIESSE BESCHRÄNKUNGEN NICHT ZUR VERFÜGUNG GESTELLT WÜRDE. HINSICHTLICH DER HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG KÖNNEN ENIGE BUNDESgesetze ANGEWENDET WERDEN.

RÜCKERSTATTUNG DES KAUFPREISES

FALLS SIE MIT DIENEN BEDINGUNGEN NICHT UNEINGESCHRÄNKt EINVERSTANDEN SIND, BITTEN WIR SIE, DAS GERÄT AN DEN HÄNDLER MIT VOLLER KAUF-PREISRÜCKERSTATTUNG ZURÜCKZUGEBEN, VORAUSGESETzt, DASS SIE DIESES INNERHALB VON 7 ARBEITSTAGEN NACH ERWERB DES GERÄTES TUN (Kaufbeleg erforderlich) UND DAS GERÄT SOWIE ALLE ZUBEHÖRTEILE UNVERSEHRT SIND. BEZIEHEN SIE SICH BEI DER RÜCKGABE AUF DIESE BESTIMMUNGEN.

BEI NICHT-RÜCKGABE INNERHALB DES VORGENANNTEN ZEITRAUMS BEFINDEN SIE SICH AUSDRÜCKLICH IN ZUSTIMMUNG MIT DEM OBENGESAGTEN UND VERZICHEN AUF ALLE ZUKÜNFTIGEN ANSPRÜCHE UND FORDERUNGEN GEGENÜBER CARDO.

www.cardosystems.com