

scala rider®

# SMARTPACK™

Smarte Kommunikation für  
kleine Gruppen



Die Tourenszenen kriegt ab sofort eine bahnbrechende Kommunikationslösung für kompakte Bikergruppen: Das brandneue **scala rider® SMARTPACK™**.

Das neue scala rider SMARTPACK ist sowohl mit DMC™ Technologie (Dynamic Meshwork Communication), als auch mit Bluetooth® ausgerüstet. Wie bisher, dient das Bluetooth-Modul dem Betrieb von Navis, von Smartphones, einschl. A2DP Stereo-Musikempfang, sowie der Kommunikation mit anderen Bikern, deren Geräte nur über das Bluetooth Modul verfügen.

### **Was ist DMC und wie unterscheidet es sich von Bluetooth?**

DMC ist eine bahnbrechende Technologie, die von Cardo im Laufe von über drei Jahren entwickelt und jetzt als neuer Kommunikationsstandard für Gruppen-Biker eingeführt wird. Statt des staffelförmigen Bluetooth Interkoms, kommunizieren DMC Gruppen in einem virtuellen Netzwerk, wobei jeder Biker autonom und direkt mit allen anderen in Gesamtreichweiten von bis zu 5 Km verbunden ist.

Bis zu vier Biker können sich beim SMARTPACK gegenseitig nach Belieben überholen, oder die Gruppe verlassen und sich ihr erneut anschließen, ohne die Kommunikation der anderen zu beeinträchtigen.

Mit der *Cardo SmartSet™* App und ihrer Fernbedienungsfunktion kann jedes Android oder iOS Smartphone auch als Steuereinheit für Ihr SMARTPACK dienen: Interkom- bzw. und Telefongespräche, Musikplayer und Radioempfang, können alle individuell angepasst und übers Smartphone gesteuert werden.

scala rider SMARTPACK - echte Gruppenkommunikation – wie sie schon immer sein sollte!

## Verbindungsoptionen

### **DMC Interkommodus**

- Interkom Voll-Konferenz Modus zwischen bis zu 4 Bikern (Voll-Duplex bei bis zu 5 km Reichweite)<sup>(1)</sup>
- Auto-adaptives virtuelles Netzwerk für nahtlose Kommunikation

### **Bluetooth® Interkommodus**

- 4-Wege Interkom Konferenzschaltung
- Interkom Pendeln „1+8“
- Interkom *Click-to-Link®* für spontane Interkomgespräche

### **Plus**

- Musik-Teilen Technologie über A2DP
- 2 Handys / GPS
- MP3 Player - Stereomusik via A2DP
- Eingebautes UKW Radio mit RDS
- *Cardo SmartSet* App für Fernbedienung und Geräteinstellungen von einem Smartphone oder Tablet
- *Cardo Gateway™*: Ermöglicht Interkomverbindung seitens anderer Hersteller
- Paralleles Audio Streaming - Bei laufenden Interkom Gesprächen, nahtloses Dämpfen aller Audioquellen



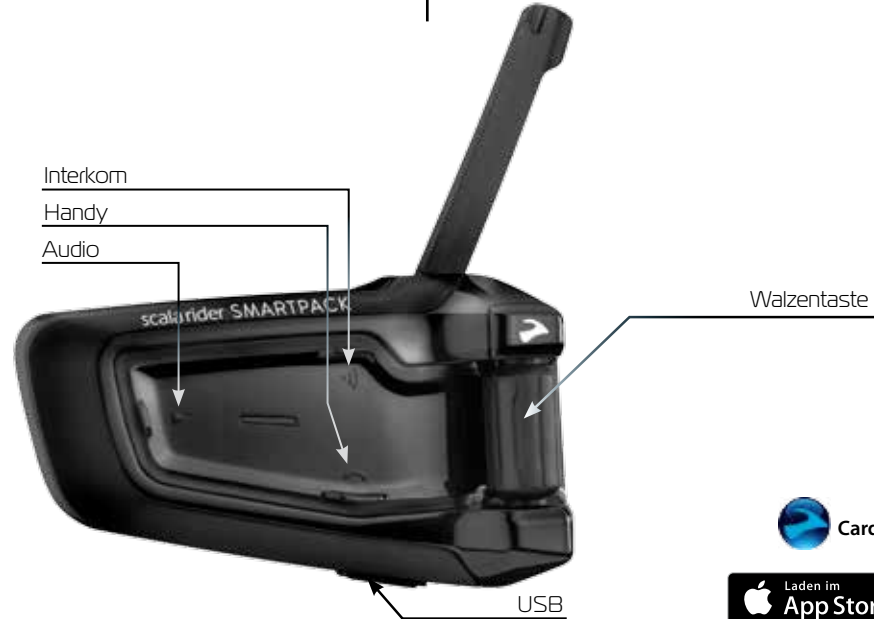
Auch im Doppelpack verfügbar:  
**SMARTPACK DUO** mit 2 werkseitig gekoppelten SMARTPACK-Geräten in einem Paket










scala rider®

# SMARTPACK™

## Smarte Kommunikation für kleine Gruppen



-  DMC™ Technologie für Interkomgespräche für Gruppen mit bis zu 4 Bikern
-  Exklusives „Walzen & Tastfeld“ Interface für intuitiven manuellen Betrieb
-  Bike-zu-Bike Interkom bei Reichweiten von bis zu 1.6 km<sup>(1)</sup> und bis zu 5Km zwischen vier Motorradfahrern
-  4-Wege Interkom Konferenzschaltung zwischen 2 Bikern und deren Beifahrern oder zwischen 3 separaten Bikern
-  Interkom Pendeln „1+8“: Verbindung zu 8 weiteren Bikern
-  Click-to-Link® zur spontanen Aufnahme von Interkomgesprächen mit anderen nicht-gekoppelten scala rider Nutzern in der Umgebung
-  Sprachbefehl: Spracherkennungstechnologie für echten Freisprechbetrieb
-  Cardo Gateway™: Ermöglicht Interkomverbindung seitens anderer Hersteller
-  Interkom-zum-Handy: Bei Überschreitung der Interkom Reichweite
-  Cardo SmartSet™ App für Fernbedienung und Geräteeinstellungen.
-  Cardo Community™ Web Plattform für „Social Features“, Geräteeinstellungen und Software-Aktualisierungen<sup>(2)</sup>
-  Über Music-Sharing™ (via A2DP) können Fahrer und Beifahrer gleichzeitig dieselbe Stereo Musik empfangen
-  Paralleles Audio-streaming bei laufenden Interkom Gesprächen, nahtloses Dampfen aller Audioquellen
-  Kurzwahl (individuell anpassbar)
-  Sprachkontrollierte Gesprächsaufnahme, -annahme, und -abweisung
  - Duales Handsfree-Profil zur gleichzeitigen Anbindung von zwei Handys
  - A2DP/AVRCP-Profil für kabellosen Stereoempfang vom Smartphones
  - Telefonkonferenz zwischen Fahrer, Beifahrer und Anrufer
-  GPS Navi Sprachanweisungen
  - Voll kompatibel mit allen führenden Bluetooth Navis
-  Eingebautes UKW Radio mit RDS:
  - Speicherplätze für bis zu 6 UKW Sender
  - Automatische Stummschaltung bei eingehenden Navi-Anweisungen und Telefonanrufen
-  Drahtloser Stereoempfang und Fernbedienen von kompatiblen MP3 Playern (A2DP / AVRCP)
-  Autom. Lautstärkenanpassung entsprechend Geschwindigkeit und Umweltgeräusche (indiv. anpassbar)
-  Sprachkontrolliertes Empfangen und Abweisen von Interkomanrufen (indiv. anpassbar)
-  Statusansagen (mehrsprachig) für intuitiven Betrieb
-  Duales Mikrofon-Set (hybrider Schwanenhals und Kabelversion)
-  Austauschbare Stereo Lautsprecher (3.5 mm)
-  Bis zu 13 Stunden Gesprächszeit/ 1 Woche Bereitschaftsbetrieb (Stand-By). Wiederaufladbar über Steckdose oder USB
-  Wasserdicht und staubgeschützt

(1) Reichweite ist terrainbedingt.  
 (2) Mindestanforderung: Windows® XP / Mac OS X 10.7

Vertrieb für Deutschland und Österreich



Cardo Systems, Inc.  
 1204 Parkway View Drive  
 Pittsburgh, PA 15205