

# scala rider® PACKTALK™

**Die 3. Generation für Biker-Kommunikation**  
**Echte Gruppen Kommunikation!**



Gruppenfahrten waren noch nie so aufregend. scala rider® PACKTALK™ stellt die bahnbrechende DMC™ (Dynamic Meshwork Communication)-Technologie vor. Stellen Sie sich auf ein neues Fahrerlebnis ein. Diese innovative Technologie rüstet Biker mit einem Kommunikationssystem der dritten Generation aus. Große Biker-Gruppen können nun über ein gleichzeitig spontanes und durchgängiges virtuelles Netzwerk dauerhafte Konnektivität aufrechterhalten. Jedes Mitglied kann beliebig hinzukommen, sich ausklinken und wieder zurückkehren, ohne das Gespräch zu beeinträchtigen.

PACKTALK verbindet die einander ergänzenden DMC- und Bluetooth®-Technologien. Der DMC Interkom-Modus bietet innovative Technologie für Kommunikation in der Gruppe. Durch ihren autoadaptiven Charakter baut die DMC-Technologie Ihr virtuelles Netzwerk ständig auf und wieder auf und gewährleistet, dass die Kommunikation innerhalb großer Gruppen unterbrechungsfrei bleibt, unabhängig von dem sich ständig ändernden Umfeld. Der Bluetooth-Modus gibt Ihnen die Freiheit, Handy-Gespräche zu führen, Navi-Anweisungen anzunehmen, Musik über A2DP oder das integrierte UKW-Radio zu hören und sich anderen Bluetooth Kommunikationssystemen über Interkom anzuschließen.

Mit der *Cardo SmartSet App* und ihrer Fernbedienungsfunktion haben Sie außerdem die Wahl, Ihr Smartphone oder Tablet zu benutzen um Ihr PACKTALK zu kontrollieren. Führen Sie Interkom- und Telefongespräche, spielen Sie Musik und Radio, und stellen Sie sogar alle Elemente individuell ein – alles von ihren Android- oder iOS-Mobilgeräten.

Kommunikation in der Gruppe – wie sie schon immer sein sollte.

## Verbindungsoptionen

### DMC Interkommodus

- Interkom Voll-Konferenz Modus zwischen bis zu 15 PACKTALK Bikern (Voll-Duplex bei bis zu 8 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:  
**PACKTALK DUO** mit 2 werkseitig gekoppelten  
PACKTALK-Geräten in einem Paket

# scala rider® PACKTALK™

**Die 3. Generation für Biker-Kommunikation**  
**Echte Gruppen Kommunikation!**



DMC™ Technologie für Interkomgespräche für Gruppen mit bis zu 15 Bikern



DMC Bridge™ Zur Einbindung in PACKTALK Gespräche von Beifahrern mit Bluetooth Interkom-Geräten oder von Handy Anrufern



Private Chat Geschlossene 1:1 Einzelgespräche bei Ausblendung aller andern PACKTALK Konferenzteilnehmern



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 8km zwischen vier oder mehr 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<sup>2</sup> 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

