

# scala rider®

**Q2™** Kit mains libres avec intercom  
moto à moto jusqu'à 700 m  
**PRO**

## Restez connecté pour tous les trajets

Après le succès mondial du **scala rider Q2**, Cardo a mis au point le kit mains libres **scala rider Q2 PRO**, encore plus performant pour les communications Intercom de Motard-à-Motard, sur une distance impressionnante pouvant aller jusqu'à environ 700m\*.

Le **scala rider Q2 PRO** offre des technologies avancées pour une communication facile et sans effort. Un procédé d'Occultation de Perte de Paquets (PLC - Packet Loss Concealment) permet de compenser en temps réel les pertes audio dans des environnements bruyants et rend vos conversations plus audibles que jamais.

La technologie MDC (Multiple Device Connection) permet de : communiquer avec d'autres motards (2 max), communiquer avec le passager, recevoir les instructions vocales du GPS, passer des appels du téléphone portable et d'écouter de la musique et la radio.

Les fonctions comprennent désormais la musique en stéréo sans fil A2DP ou une connexion MP3 via le câble ainsi que la radio FM intégrée avec RDS.

## LES FONCTIONS SPECIALES INCUENT:

- Les communications intercom de moto à moto: jusqu'à 3 motards dans un rayon de 700 mètres\*.
- Les communications de Pilote-à-Passager\*\* : Le Pilote, comme le passager peuvent communiquer via Intercom, et peuvent, indépendamment, répondre à des appels téléphoniques, écouter la radio FM ou un lecteur MP3.
- Communication Intercom bidirectionnelle : Le **scala rider Q2 PRO** permet aux motards et au passager de parler simultanément.

*Le scala rider Q2 PRO est également disponible avec un microphone câblé pour casque intégral.*



## CONNEXIONS MULTIPLES :

Grâce à la technologie MDC, le **scala rider Q2 PRO** offre une connectivité parallèle comme suit :

Deux autres kits mains libres **scala rider** en mode intercom et une autre connexion **Bluetooth** au choix:

- Téléphone portable (soit directement soit via un GPS)
- GPS
- A2DP, Lecteur MP3 ou Adaptateur

**Gestion des Priorités :** Aucun besoin de se déconnecter manuellement d'une communication Intercom ou de la musique pour recevoir des appels téléphoniques entrants ou des instructions GPS !

## AUTRES FONCTIONS :

- Radio FM intégrée avec RDS
- Connexion à un lecteur MP3 (câble compris)

\* Les résultats peuvent varier en fonction du terrain

\*\* Réduction de la portée opérationnelle lors de la connexion à des modèles scala rider antérieurs

# scala rider®

**O2™  
PRO**



CTRL – Bouton de Commande

- Allumage et Extinction
- Pairage Téléphone et GPS
- Fonctions du téléphone
- Fonctions du A2DP

MC – Connexion Multiple  
Intercom et radio

## Spécifications Techniques pour scala rider® O2™ PRO

### Générales

- Autonomie en communication : jusqu'à 8 heures
- Autonomie en veille : 7 jours
- Temps de chargement : 3 heures

### Fonctions Intercom (Connexion bidirectionnelle)

- communication Intercom de Motard-à-Motard
- Communication entre motard et passager avec tous les modèles **scala rider®** (compatibilité totale)

### GPS

- Transmet les instructions de navigation de votre GPS équipé du *Bluetooth*

### Profils Kit mains libres Sans fil pour les téléphones portables

- Appel vocal / rappel / rejet d'appel
- Profil *Bluetooth* STEREO A2DP/AVRCP pour écouter sans fil un lecteur MP3 ou un autre périphérique A2DP

### Fonctions Radio FM

- Récepteur 87.5 MHz à 108 MHz
- Fonction RDS – suivi automatique de la meilleure fréquence de la station radio
- Mémoire de 6 stations avec fonctions recherche et enregistrement
- Sourdine automatique de la radio en cas d'appel entrant
- Autonomie en mode radio FM : environ 8-10 heures

### Connexion MP3 / Musique

- Lecture de MP3 en STEREO *Bluetooth* A2DP ou par câble (fourni)
- Contrôle sans fil du MP3 grâce au profil *Bluetooth* AVRCP

### Fonctions

- S'adapte aux casques intégraux, jet et modulables
- Mécanisme de détachement rapide du casque
- Deux écouteurs extra fins – 5.7 mm d'épaisseur
- 4 larges touches de contrôle

### Fonctions Audio

- Microphone avec réducteur de souffle
- Technologie AGC : contrôle automatique du volume en fonction de la vitesse et du bruit ambiant
- La technologie PLC (Packet Loss Concealment): compensation audio dans les environnements difficiles
- Technologie VOX : acceptation ou rejet des appels par commande vocale
- Amplificateurs d'écoute

### Puce et Batterie

- Version *Bluetooth*®: 2.1, class 1
- Fabricant de la Puce : CSR
- Type de batterie : Lithium-Polymère Rechargeable

### Spécifications Environnementales

- Module imperméable à l'eau et à la poussière (certifié IP 67)

### Chargeur

- Chargeur de Voyage universel de 110/240V 50/60Hz

### Certificats

- CE, FCC, IC, *Bluetooth*®