

scala rider®

Q2™ PRO Связь между мотоциклистами по интеркому до 700 м * (одновременная двусторонняя связь)

Большой радиус действия и высокое качество

В продолжение всемирного успеха гарнитуры **scala rider Q2**, компания Cardo Systems разработала гарнитуру **scala rider Q2 PRO**, обеспечивающую интерком-связь между мотоциклистами на впечатляющем расстоянии до 700 м.

Гарнитура **scala rider Q2 PRO** предлагает технологические новшества для коммуникации в движении без лишних усилий.

Встроенная технология PLC (Packet Loss Concealment) обеспечивает компенсацию утери звукового сигнала в сложных внешних условиях и превращает звучание ваших интерком переговоров в максимально четкое.

Благодаря технологии MDC (Multiple Device Connection) гарнитура **scala rider Q2 PRO** позволяет мотоциклистам получать голосовые инструкции GPS-навигатора, общаться с другими мотоциклистами или со своим пассажиром, разговаривать по мобильному телефону, слушать музыку или радио.

Сегодня функции развлечения включают также опцию приема стерео-музыки через A2DP, кабельное подключение MP3 плеера или прослушивание встроенного FM радио с функцией RDS.

Специальные функции включают:

- **Интерком-связь:** попеременно между двумя дополнительными мотоциклистами в радиусе до 700 м *
- **Связь между водителем и пассажиром**:** водитель и пассажир, использующие гарнитуры **scala rider Q2 PRO**, могут общаться между собой по интеркому, а также независимо друг от друга звонить по мобильному телефону, слушать MP3 плеер в стереозвучании или встроенное FM радио.
- **Одновременная двусторонняя связь:** конец синдрому «уоки-токи», когда можно было начинать говорить только после того, как другая сторона завершит сообщение. Гарнитура **scala rider Q2 PRO** позволяет водителям и пассажирам говорить и слушать одновременно.

Гарнитура **scala rider Q2 PRO** также предлагается в варианте с микрофоном на проводе для плотно прилегающих полноразмерных шлемов.



Подключение нескольких устройств ("MDC")

Благодаря технологии MDC **scala rider Q2 PRO** обеспечивает следующие виды параллельных соединений:

Попеременная конференц-связь по интеркому с двумя другими гарнитурами **scala rider** и одним из перечисленных ниже устройств **Bluetooth**

- Мобильный телефон (напрямую или через GPS-навигатор)
- GPS-навигатор

- MP3 плеер или адаптер с функцией A2DP

Определение приоритетности:

Нет необходимости вручную отключать интерком или музыку, чтобы ответить на звонок по телефону или прослушать инструкции GPS-навигатора.

Дополнительные развлекательные функции:

- Встроенное FM радио с функцией RDS
- Подключение к MP3 плееру (кабель включен в комплект)

* Радиус связи зависит от особенностей ландшафта
** Радиус связи уменьшается в случае соединения с более ранними моделями **scala rider**

scala rider®

**Q2™
PRO**



Технические характеристики гарнитуры scala rider® Q2™ PRO

Общие

- Время разговора: до 8 часов
- Время работы в режиме ожидания: 7 дней
- Время зарядки: 3 часа

Функции интеркома

- Связь по интеркому между мотоциклистами на расстоянии до 700м
- Связь между водителем и пассажиром для всех моделей scala rider® (полная совместимость)

GPS

- Приоритетность голосовых инструкций GPS-навигатора по отношению к телефонным звонкам

Поддержка профиля Hands-free (Свободные руки) для мобильных телефонов

- Голосовой набор, повторный набор, отклонение вызова
- Профиль A2DP/AVRCP для беспроводной потоковой передачи стереозвуча от MP3 плеера или другого A2DP-источника

Функции FM радио

- Приемник с диапазоном от 87,5 МГц до 108 МГц
- Функции RDS (настройка на оптимальную частоту приема при перемещении из одной зоны в другую)
- Память на 6 станций, функции поиска и сохранения в памяти
- Автоматическое приглушение звука радио при поступлении входящего вызова
- Время работы радио: обычно 8-10 часов

MP3/музыка

- Беспроводная передача аудиомузыкального сигнала по каналу A2DP или подключение MP3 плеера с помощью кабеля

Функциональные характеристики

- Возможность установки практически на любой полноразмерный или закрытый на ¾ шлем
- Механизм быстрого отсоединения гарнитуры
- Два супер тонких динамика – толщина 5,7 мм
- 4 крупных кнопки управления

Аудио функции

- Микрофон с шумоподавлением
- Технология AGC: автоматическая регулировка громкости звука в зависимости от скорости и уровня внешнего шума
- Технология PLC (Packet Loss Concealment): немедленная компенсация утери звукового сигнала в сложных внешних условиях
- Технология VOX: прием или отклонение вызовов с помощью голосовых команд
- Усилитель динамика

Микросхема и аккумулятор

- Версия Bluetooth: 2.1, класс 1
- Производитель микросхемы: CSR
- Тип аккумулятора: Литиево-полимерный перезаряжаемый

Спецификации рабочих условий

- Гарнитура водонепроницаема и пыленепроницаема (сертификат IP 67)

Зарядное устройство

- 110/240 В 50/60 Гц универсальное зарядное устройство

Сертификаты

CE, FCC, IC, Bluetooth®