

CARDO FREECOM 2+ SINGLE



Cena :

769,00 zł

Nr katalogowy : **FRC2P001**

Producent : **Cardo**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

FREECOM 2+ to najlepszy system komunikacji Bluetooth średniego zasięgu do rozmów jednocześnie do 2 osób. Niesamowicie płaska konstrukcja, wytrzymała wodoodporna obudowa i wciągający dźwięk wliczone w cenę.

2-way motocykl - motocykl z uniwersalną łącznością

Najlepiej sprzedający się na świecie 2-kierunkowy system komunikacji zwiększył swój zasięg do 0,8 km oraz zyskał możliwość podłączenia się z dowolnym zestawem słuchawkowym Bluetooth.

Razem lepiej

Freecom 2+ łączy się z każdym innym zestawem słuchawkowym Bluetooth. Aby jednak najlepiej wykorzystać jego unikalny dźwięk i właściwości interkomowe nie ma nic lepszego jak zestaw sparowany dla dwojga.

Super cienki wodoodporny design

Aerodynamiczna i wodoodporna konstrukcja FREECOM 2+ o grubości zaledwie 16mm sprawia, że inne systemy słuchawkowe Bluetooth wyglądają przy nim jak tępe narzędzia.

BRZMIENIE

Cała muzyka, którą zawsze chciałeś słuchać bezpośrednio z Twojego smartphona. Kontroluj, udostępniaj i ciesz się swoją ulubioną melodią na drodze.

RADIO FM

Wbudowane radio FM z RDS do automatycznego wyboru najsilniejszego sygnału - niezależnie czy jesteś w mieście, czy w szczyrim polu.

SMARTPHONE

Odbieraj połączenia, wykonuj połączenia i kontroluj urządzenia mobilne za dotknięciem palca lub za pomocą głosu. Nikt nawet się nie domyśli, że rozmawiasz w trakcie jazdy.

2-WAY INTERKOM

Interkom krótkiego zasięgu kierowca - pasażer zapewni Wam łączność przez cały czas. Nawet będzie sparowany jeśli zdecydujesz się na zestaw dla dwojga.

AERODYNAMICZNY DESIGN

Najcieńszy, najwyższej klasy system komunikacji motocyklowej. Grubość tylko 6,5 mm.

WSPÓLDZIELENIE MUZYKI

Udostępnij swoją play listę lub ulubioną stację radiową pasażerowi. Cieszcie się pozytywnymi wibracjami.

AUTOMATYCZNA REGULACJA GŁOŚNOŚCI

Automatycznie dostosowuje głośność dźwięku na podstawie hałasu otoczenia. Możesz cieszyć się Vivaldim przy pełnym otwarciu przepustnicy. Nie ogłuchniesz przez AC/DC czekając na zmianę świateł.

ŁADUJ PODCZAS JAZDY

Zapomniałeś naładować centralkę? Wyczerpała się bateria? Wystarczy podłączyć urządzenie do źródła ładowania lub ładowarki 12 V i je włączyć. Będzie się ładować podczas jazdy.

SIŁA BRZMIENIA

Mocne, 40mm głośniki o wysokiej rozdzielczości i specjalnie dostrojony procesor dźwięku zapewniają wrażenia dźwiękowe jak żadne inne.

APLIKACJA

Uzyskaj pełną kontrolę dzięki jednej prostej i intuicyjnej aplikacji, ale nie wierz nam na słowo, po prostu pobierz Cardo Connect i przekonaj się sam.

UNIWERSALNA ŁĄCZNOŚĆ

Połącz swoje urządzenie z dowolnym zestawem słuchawkowym Bluetooth dowolnej znanej marki.

POŁĄCZNIENIE TEL. NA INTERKOM

Przełącz dowolne przychodzące połączenie telefoniczne na rozmowę interkomową. Dzięki temu żaden Twój znajomy nigdy nie będzie poza zasięgiem.

SPECYFIKACJA

OGÓLNE

Kompatybilność:

uniwersalny

Zakres temperatur działania:

od -20°C do 55°C

Radio FM:

Częstotliwość 76-108MHz

RDS - Radio Data System

Możliwość zaprogramowania 6 stacji

Aktualizacje oprogramowania:

Dostępne

Personalizacja urządzenia:

Aplikacja Cardo Connect

Cardo Community

INTERKOM

Zasięg:

Interkom: do 0,8km

Audio:

Automatyczna regulacja głośności

Komunikaty w wielu językach

Wymiary:

Centralka

Wysokość: 46mm

Długość: 79mm

Szerokość: 16mm

Waga: 34g

Głośniki

Średnica: 40mm

Szerokość: 9,2mm

WODOODPORNOŚĆ:

w pełni wodoodporne

Bateria:

Pojemność: 600 mAh

Czas rozmów: 13 godzin

Czas czuwania: 1 tydzień

Czas ładowania: 4 godziny

Łączność

2 kanały do połączenia tel. komórkowego i GPS

Bluetooth 4.1

Headset Profile (HSP)

Hands-Free Profile (HFP)

Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)

Audio Video Remote Control Profile (AVRCP)

Certyfikaty

CE

FCC/IC

BT SIG

TELEC

CARDO CONNECT

Aplikacja Cardo Connect pokazuje pełny potencjał urządzeń Cardo i umożliwia intuicyjną obsługę z poziomu ekranu smartfona.

Dzięki temu, masz możliwość dokonywania zmian zawsze kiedy tego potrzebujesz.

Watermark