



U-COM 16

One connection for all

Fortgeschrittene merkmale



Mesh2.0

Technologie Mesh 2.0 und Bluetooth® 5.0



Mesh-Kommunikation in Gruppen für bis zu 24 Gegensprechanlagen



15h
Mesh 8h

Akkulaufzeit ausschließlich im Gegensprechmodus bis zu 8 Stunden in Mesh und 15 Stunden in Bluetooth® (Dauer variabel mit Musik/Gps/Radio im Hintergrund)



Vollständiges Laden in 1 Stunde



Volle Kompatibilität mit dem in Helm, TFT und GPS integrierten OEM-System



Mesh Bridge, Möglichkeit, eine andere Bluetooth®-Gegensprechanlage zum Mesh-Gespräch zu schalten



Integrierte Sprachbefehle zur Verwaltung der Gerätefunktionen

Allgemeine merkmale



1,6 km

Verbindung zwischen Gegensprechanlagen bis zu 1,6 km



Verbindung zwischen Gegensprechanlagen mit einem Klick



Menü mit mehrsprachiger Sprachführung



Anschluss an das Smartphone



Anhören/Teilen von Musik, Telefongespräche



Wasserfest IP 67



Gespräch zwischen Gegensprechanlagen mit Audio-Hintergrund der Funktionen Radio/Gps/Musik



Konfiguration des Geräts im Modus Anfänger oder Fortgeschrittene



Lademöglichkeit der Gegensprechanlage während des Gebrauchs

Mobiltelefon

- Dual Point: Möglichkeit, gleichzeitig zwei Smartphones mit dem Steuergerät zu verbinden
- Sprachannahme
- Verwaltung mit Sprachassistenten von Apple und Android
- Speed Dial: Möglichkeit der Speicherung von 3 Telefonnummern
- Wahlwiederholung des letzten Anrufs
- Teilen des Telefongesprächs mit einer anderen Gegensprechanlage

App

- Neue App iOS und Android
- Vollständige Steuerung der Funktionen der Gegensprechanlage
- Ansicht der verbleibenden Autonomiedauer
- Ansicht der installierten Firmware-Version und Verfügbarkeit neuer Versionen
- Ansicht des prozentualen Ladezustands
- Erleichterte Erstellung von Intercom-Gruppen
- Smart Intercom Pairing: Intercom-Pairing über QR-Code
- Auswahl der Voreinstellungen des Audio-Equalizers

Integriertes FM-Radio

- Empfang von 76,0 MHz bis 108 MHz
- Funktion RDS (wählt die besten Frequenzen je nach Gebiet)
- 10 Speicherplätze für Radiosender
- Automatische Speicherung der ersten 10 Sender mit dem besten Empfang
- Automatische Stummschaltung bei eingehenden Anrufen

Gps

- Kompatibel mit den wichtigsten Bluetooth®-Navigationssystemen für Motorrad
- Gps-Sprachanweisung, auch im Hintergrund bei Intercom-Gesprächen
- Kompatibel mit den wichtigsten Navigationsapps für Smartphones, Sprachanweisungen auch im Hintergrund

Musik

- Audio-Wiedergabe (A2DP/AVRCP) von Smartphone, Multimedia-Systemen der Fahrzeuge (TfT), MP3-Player und einem anderen Bluetooth®-Player
- Song Sharing: Teilen von Musik zwischen Fahrer und Beifahrer

Aktualisierung Firmware

- Aktualisierung und Gerätekonfiguration von PC (Windows und MacOs)

Kompatibilität

- Mit allen Smartphones mit Bluetooth®-Technologie
- Gps-Navigationssysteme mit Bluetooth®-Technologie und HFP-Profil
- Volle Kompatibilität mit dem in Helm, TFT und GPS integrierten OEM-System
- Verbindung mit Gegensprechanlagen anderer Marken im Modus Anycom
- Kompatibilität mit allen TFT- und GPS-Systemen
- Kann auf den meisten Helmen installiert werden

Audio

- Verwaltung des Geräts mit mehrsprachigen Sprachbefehlen
- voreingestellte Sprachnachrichten
- Windschutz-Richtungsmikrofon
- Automatische Lautstärkeregelung (deaktivierbar) auf 3 Ebenen
- Neue Top-Sound-HD-Lautsprecher zu 40 mm
- Audio-Equalizer
- Vox Intercom verstellbar auf 5 Ebenen
- Intercom HD

Chip/Akku/Ladegerät

- Chipset: Bluetooth® Version 5.0 und Mesh 2.0
- Fast Charge: Aufladen der Gegensprechanlage bei höchster Geschwindigkeit. Mit einer Aufladung von etwa 20 Minuten erhalten Sie bis zu 6 Stunden Gesprächszeit über Bluetooth® und 3 Stunden über Mesh
- Micro-Buchse für Mikrofon und Lautsprecher, Typ C zum Laden und Daten

Packungsinhalt

- Klebehalterung – Klettverschluss für die Montage am Helm
- Montagebügel mit Clip
- Lautsprecher zu 40 mm TS
- Boom-Mikrofon (Jet- und Modularhelme) und mit Klebehalterung (Integralhelme)
- Abnehmbarer Akku mit Bügel zur Befestigung am Helm
- USB-Typ-C-Kabel für Daten und zum Laden

Abmessungen

- Gewicht: 60 g
- Länge: 85 mm
- Höhe: 48 mm
- Dicke: 12 mm
- Batterie 1000mAh: 60x28x11 mm – Halterung: 67x29x3 mm