

# Headset-Mikrofon mit Sender + Empfänger

## Multi-Frequenz-Mikrofonsystem

in UHF-PLL-Technik, besonders geeignet für mobile Anwendungen wie z.B. bei Verkaufsveranstaltungen, Aerobic

- 1 Kopfbügel- und 1 Krawattenmikrofon, 1 Taschen-Sender, 1 Empfänger, 1 Steckernetzgerät 230V~/50Hz/5VA
- Switching-Diversity-System
- 16 einstellbare UHF-Kanäle (790-814MHz)
- Regelung für Lautstärke und Squelch
- 482-mm-Rackeinbau (19") für 2 Empfängereinheiten mit beiliegenden Montagewinkeln möglich
- Anmelde- und gebührenfrei in der EU

## Technische Daten:

Trägerfrequenz - 790-814MHz

Sendeleistung < 10mW (EIRP)

HF-Rauschabstand > 90dB

Audiobereich - 50-15000Hz, ±3dB

Dynamik > 100dB

Klirrfaktor < 1 %

Audioausgang - 50mV/10kΩ (Klinke), 100mV/10kΩ (XLR, sym.)

Reichweite - ca. 30m

Zul. Einsatztemperatur - 0-40 °C



## Stromversorgung

Sender - 2x1,5-V-Mignonbatterie

Empfänger - 12-18V Gleichstrom /300mA

## Abmessungen

Sender - 65x110x30mm

Empfänger - 200x45x130mm

## Gewicht

Sender - 105g

Empfänger - 370g

Anschlüsse - 1 x 6,3-mm-Klinke, asym. / 1 x XLR, sym. / 1 x 3-Pol-Mini-XLR (Sender)

**C+HC Computer + Headset Company GmbH**

**-Die Headset Spezialisten-**

Obenhauptstraße 13

22335 Hamburg

Tel: 040 - 500 580 - 20

Fax: 040 - 500 580 - 30

E-Mail: [info@comhead.de](mailto:info@comhead.de)

[www.comhead.de](http://www.comhead.de)