

## CycTalk



Artikel-Nr.: 0130021



Deutscher Motorradpolizist / Trageweise

Das CycTalk ist ein helmunabhängiges In-Ear-Set, welches auf optimale Verständigung für Motorradfahrer ausgelegt ist. Die leichte, aber dennoch stabile Ausführung, das Schwanenhalsmikrofon und die Fingersendetaste PTT-10 gewährleisten einen einfachen Gebrauch bei höchstem Tragekomfort. Die universelle Kommunikationseinheit kann leicht unter allen Motorradhelmen getragen werden, ohne mit diesem verbunden zu sein.

Das Besondere an der CycTalk ist die filigrane und doch stabile Bauweise. Das Ohrpassstück, an dem das Schwanenhalsmikrofon befestigt ist, wurde speziell auf das menschliche Ohr angepasst. Dank verschiedener Ohrstöpsel kann diese Garnitur von wirklich jedem Motorradfahrer getragen werden. Aufgrund des geringen Gewichtes des Ohrpassstücks und des Schwanenhalsmikrofons von nur knapp 8 Gramm kann die CycTalk auch über Stunden bequem getragen werden.

Die Fingersendetaste PTT-10 kann ohne Probleme auch mit dickeren Handschuhen betätigt werden. Die elektronische Anpassung an das jeweilige analoge oder digitale Funkgerät erfolgt in einer kleinen Box unmittelbar vor dem Funkgerätestecker.

### Technische Daten:

#### **Mikrofon:**

Arbeitsprinzip:	elektret
Richtcharakteristik:	geräuschkompensiert (Noise Cancelling)
Impedanz:	2000 Ohm
Empfindlichkeit:	-32 dB V / Pa, 1 kHz
Frequenzgang:	100 Hz – 12 kHz

#### **Lautsprecher:**

Arbeitsprinzip:	dynamisch
Impedanz:	32 Ohm bei 1 mW / 1 kHz
Kennschalldruckpegel:	max. 110 dB
Frequenzgang:	50 Hz – 12 kHz

#### **Sendetaste (PTT-10):**

Gehäuse:	Polyamid, schwarz
Lebensdauer Taster:	mindestens 1.000.000 Schaltzyklen
Schutzklasse:	IP54 <sup>1</sup>

#### **Sonstige Angaben:**

Temperaturbereich:	-30°C bis +70°C
Gewicht:	ca. 58 g (inklusive PTT-Taste und Stecker)

<sup>1</sup> Schutzklasse: DIN EN 61058-1 VDE 0630 Teil 1,  
EN 60529:1991 DIN VDE 0470-1:1992-11