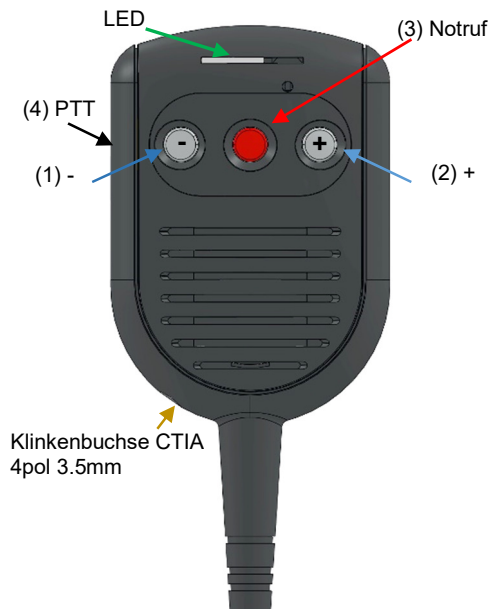


Handmikrofon HMX-L900K

Mikrofonlautsprecher für TPH900
 mit 4 Tasten, Elektret Mikrofonkapsel
 WS*+RGB-LED, Leselicht*
 Sprachausgabe*, Volumenregelung
 Freie Tastenprogrammierung für Funktionen
 Standard: 1 (-), 2 NOTRUF, 3 (+), 4 PTT
 Stummschaltung mit (- +)
 Rote Taste <2 sec. END
 >3 sec. Notruf



„*“ = Option

HMX Serie

Produktdetails

Eigenschaften im Überblick

- Elektret-Mikrofonkapsel
- Stabiles Kunststoffgehäuse
- Langlebiges Spiralkabel 270mm
- Spritzwasserschutz IP54
- Halteklammer 25mm 360° drehbar
- LED (RGB-WS) Leselicht*
- Frei programmierbare Tastenfunktion
- Mikrofon-Vorverstärker für extern Mic.
- Ohrhörer-LS-Verstärker 8-200 Ohm
- 4pol Klinkenbuchse CTIA für Ohrhörer, Headset, Intercom, Daten
- PTT / Extern PTT
- Tasten Plus / Minus
- End
- Notruf
- Lautstärke am TPH900*

Zubehör

- Sprach-Wortschatz DE/FR/IT*
- Programmieradapter
- Programmierstick USB
-

Lieferumfang

- Mikrofonlautsprecher mit Clip und
- TPH900 Spiralkabel

Optionen

- Kundenspezifische Stecker und Anschlusskabel
- Sprachansage für Bedienfunktion*
- Stummschaltung durch Drücken der Taste „+„und „-„ „**MUTE**“*
- Aufhebung mit PTT, CH+,CH-
- Rote Taste < 2 sec Funktion „**END**“ *
- Rote Taste > 4 sec Funktion „**Notruf**“

Technische Daten

Allgemein

Bedien- / Anzeige	Tasten frei programmierbar mit Funktionen
Gehäuse	Kunststoff PC-ABS, schwarz
Masse	Höhe 105 mm, Breite 59 mm, Tiefe 24 mm
Gewicht	198g
Lagertemperatur	-30°·c bis +70°·c
Betriebstemperatur	-20°·c bis +60°·c
Schutzklasse	IP54 Spritzwasserschutz
Betriebsspannung (DC)	2.4-12V (3V0 ca.1mA) Sleepmode
Anschluss	14-adriges halogenfreies PEIGUM® Spiralkabel, 1Ader geschirmt, Auszugslänge ca.1,5 m, TPH900 Anschlussstecker 4pol Klinkenbuchse 3.5mm CTIA für Ohrhörer 8-200 Ohm Externes Mikrophon mit Phantomspeisung NN 2-20mV 1-2K Datenschnittstelle UART*- USB / Programmierstick DC Out 3V

Mikrofon

Frequenzbereich:	150 Hz bis 10kHz bei -10 dB
Empfindlichkeit:	-380mV/Pa,(.8dBV/Pa ±3 dB
Impedanz:	<1kΩ ±20% bei 1kHz
Richtcharakteristik:	Kugel

Lautsprecher

Frequenzbereich:	450 Hz bis7kHz bei -10 dB
Kennschalldruck:	77dB/1W/1m±3dB
Impedanz:	8 Ω ± 20% bei 1kHz
Belastbarkeit:	1W

Anwendungsbereich

Funk im mobilen Bereich, Tetrapol (Polycom), analogdigital Funk, Tetra,
Anschluss-Steuerung, TPH7/900
RS232, I2C, IO

Artikel-Nr.

HMX-L900K / 30014990

Stand 20180310ks

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

* EU Patent angemeldet *