

## PTT-E



Artikel-Nr.: 0110012



Verwendung bspw. in der Industrie / PTT-E

Extrem robust und für laute Umgebungen ideal einsetzbar - die PTT-E Gehörschutz-Headset, mit geräuschkompensierendem Elektretmikrofon. Die große Sendetaste PTT-8 kann auch unter Kleidung ohne Probleme bedient und getragen werden.

Dank einem um 180° drehbaren Kleiderclip kann die Sendetaste ohne Probleme an jeder Form von Kleidung befestigt werden. Die PTT-8 ist auch mit Arbeitshandschuhen sicher zu bedienen. Die komplette Garnitur ist extrem robust und in lauten Umgebungen ideal einsetzbar.

Dank der verbesserten Gehörschutzkapseln kann eine Schalldämmung bis durchschnittlich 27 dB erreicht werden. Die PTT-E wird beispielweise in der Industrie verwendet, da dieses Headset brillante Funkqualität mit Gehörschutz verbindet.

Als PTT-EH ist dieses robuste Schalldämmheadset alternativ auch mit Helmadaptern erhältlich.

### Technische Daten:

#### **Mikrofon:**

Arbeitsprinzip:	elektret
Richtcharakteristik:	geräuschkompensiert (Noise Cancelling)
Impedanz:	4400 Ohm
Empfindlichkeit:	-44 dB V / Pa, 1 kHz
Frequenzgang:	300 Hz – 9 kHz

#### **Lautsprecher:**

Arbeitsprinzip:	dynamisch
Impedanz:	150 Ohm bei 1 mW / 1 kHz
Kennschalldruckpegel:	max. 115 dB
Frequenzgang:	150 Hz – 12 kHz

#### **Sendetaste (PTT-8):**

Gehäuse:	schlagfestes Kunststoffgehäuse, schwarz, mit Kleiderclip
Lebensdauer Taster:	mindestens 1.500.000 Schaltzyklen
Schutzklasse:	IP54 <sup>1</sup>

#### **Sonstige Angaben:**

Schalldämmung:	ca. 27 dB
Temperaturbereich:	-30°C bis +70°C
Gewicht:	520 g (inklusive PTT-Taste)

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

TECHNISCHE DATEN