

Technical Data

PT-100



Hör-/Sprechgarnitur zur festen Adaption am Einsatzhelm Schubert P 100

- wasserdichtes, geräuschkompensierendes Elektret-Schwanenhalsmikrofon
- zwei Hochleistungslautsprecher
- robuste und leichte Kommunikationseinheit
- Kleiderklammer
- sicheres Bedienen der großflächigen PTT-Taste
- elektronische Anpassung an analoge oder digitale Funkgeräte
- die Garnitur kann links und rechts am Helm getragen werden

Technische Daten

Mikrofon:

Arbeitsprinzip:	elektret
Richtcharakteristik:	geräuschkompensiert (Noise Cancelling)
Impedanz:	2500 Ohm
Empfindlichkeit:	-34 dB V / Pa, 1 kHz
Frequenzgang:	100 Hz – 5 kHz

Lautsprecher:

Arbeitsprinzip:	dynamisch
Impedanz:	16 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

Sonstige Angaben:

Temperaturbereich:	-30°C bis +70°C
Gewicht:	ca. 340 g (inklusive PTT-Taste)