

Technical Data

VibraTalk



Hör- /Sprech-Garnitur optimal zur Sprachübertragung bei Einsätzen mit sehr hohem Lärmpegel

- nimmt Körperschallschwingungen (Sprache) direkt am Kopf (Schädeldecke) ab
- wahlweise analoge oder digitale Funkgeräte
- Mikrofon wird im Helm befestigt
- leichter und flacher Hochleistungshörer
- robuste Sendetaste ist aus schlagfestem Kunststoff mit Kleiderklammer

Technische Daten

Mikrofon:

Arbeitsprinzip:	Ceramicvibrationstransducer
Richtcharakteristik:	k.A.
Impedanz:	4400 Ohm
Empfindlichkeit:	-39 dB V / Pa, 1 kHz
Frequenzgang:	40 Hz – 4 kHz

Lautsprecher:

Arbeitsprinzip:	dynamisch
Impedanz:	300 Ohm bei 1 mW / 1 kHz
Kennschalldruckpegel:	max. 115 dB
Frequenzgang:	300 Hz – 5 kHz

Sendetaste (PTT-8):

Gehäuse:	schlagfestes Kunststoffgehäuse, schwarz, mit Kleiderclip
Lebensdauer Taster:	mindestens 1.500.000 Schaltzyklen
Schutzklasse:	IP54

Sonstige Angaben:

Temperaturbereich:	-20°C bis +70°C
Gewicht:	160 g (inkl. PTT-Taste)