

Technical Data

Pilot DB



Stabiles, bequemes und leichtes Piloten Gehörschutz-Headset

- hochwertiges, geräuschkompensierendes Metall-Schwanenhalsmikrofon
- Mikrofon um 270° schwenkbar
- kann an alle gängigen Flugfunkgeräte angeschlossen werden
- Regulierung der Lautstärke der Lautsprecher über einen Drehknopf an der Gehörschutzkapsel
- beste Hör- und Sprechqualität
- Gehörschutzkapseln mit einer Dämmwirkung von ca. 27 dB

Technische Daten

Mikrofon:

Arbeitsprinzip:	elektret
Richtcharakteristik:	geräuschkompensiert (Noise Cancelling)
Impedanz:	50 Ohm
Empfindlichkeit:	-30 dB V / Pa, 1 kHz
Frequenzgang:	150 Hz – 4 kHz

Lautsprecher:

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

Sonstige Angaben:

Betriebsspannung:	3,5 – 15 V
Stromaufnahme:	ca. 5 mA
Schalldämmung:	ca. 27 dB
Temperaturbereich:	-20°C bis +70°C
Gewicht:	460 g (inklusive Wendelleitung und Stecker)

