

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) |

