

## Produktinformation

Leichtes, binaurales Headset, speziell entwickelt für Piloten und den Einsatz im Cockpit

- Binaurales Headsets für ATC Bereich – hoher Tragekomfort dank optionalem Spacer-Distance-Clip
- Noise Cancelling Mikrofon für klare Übertragung auch in lauten Umgebungen
- Flexibler Schwanenhals zur optimalen Einstellung des Mikrofons
- Schutz des Ohres vor zu hohen Lautstärken durch Acoustic-Shock-Protection
- Hoher Tragekomfort durch einseitige Kabelführung



## TECHNISCHE GRUNDLAGEN

### LAUTSPRECHER

Arbeitsprinzip	Dynamisch
Impedanz	150Ω (1kHz)
Empfindlichkeit	121 dB ± 3 dB (1mW)
Frequenzgang	100Hz – 5kHz

### SONSTIGE ANGABEN

Gewicht:	89g
Temperaturbereich:	-20°C bis +60°C

### MIKROFON

Arbeitsprinzip	Elektret
Richtcharakteristik	Bi-Direktional
Noise Cancelling	JA
Impedanz	1600Ω (1kHz)
Frequenzgang	60Hz – 12kHz
Empfindlichkeit	-51dB (1kHz)
Kennschalldruckpegel	110dB S.P.L.
Signal Rauschabstand	58dB (1 kHz)

Nähere Informationen zum Artikel und zum entsprechenden Zubehör, Anschlusskabel und Lieferumfang finden Sie unter [www.imtradex.com](http://www.imtradex.com).