

## Produktinformation

Weltweit eingesetztes, monaurales Nackenbügelheadset für Anwendungen im Air Traffic Control (ATC) Bereich

- Kristallklare Kommunikation durch Wideband-fähige Akustikkomponenten
- Acoustic-Shock-Protection für den Schutz ihres Gehörs
- Optimale Mikrofonpositionierung durch den flexiblen Schwanenhals
- Optimale Positionierung durch flexibles Nackenband
- Höchster Tragekomfort, auch bei längerem Einsatzen, durch Ohrpolster mit Coolmax® Cooling Technologie
- Unterschiedlichste Verbindungsmöglichkeiten, inklusive USB, für nahezu alle gängigen Voice-Communication-Systeme



## TECHNISCHE GRUNDLAGEN

### LAUTSPRECHER

Arbeitsprinzip	Dynamisch
Impedanz	220Ω ± 15% (1kHz)
Empfindlichkeit	116dB ± 3dB (1mW)
Frequenzgang	20Hz bis 10kHz

### SONSTIGE ANGABEN

Gewicht:	48g
Temperaturbereich:	0°C bis +40°C

### MIKROFON

Arbeitsprinzip	Elektret
Richtcharakteristik	Bi- Direktional
Noise Cancelling	JA
Impedanz	1,6kΩ (1kHz)
Frequenzgang	60Hz bis 12kHz
Empfindlichkeit	-51dB ± 3dB (1kHz)
Kennschalldruckpegel	110dB S.P.L.
Signal Rauschabstand	58dB (1kHz)

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