

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	600Ω ± 15% (1kHz)
Empfindlichkeit	103 dB ± 3dB (1mW)
Frequenzgang	100 Hz bis 10kHz

SONSTIGE ANGABEN

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

MIKROFON

Arbeitsprinzip	Elektret
Richtcharakteristik	Bi-Direktional
Noise Cancelling	JA
Impedanz	1,6 kΩ (1kHz)
Frequenzgang	60 Hz bis 12 kHz
Empfindlichkeit	-51 dB ± 3,5 dB (1kHz)
Kennschalldruckpegel	110 dB S.P.L.
Signal Rauschabstand	58 dB (1kHz)

Nähere Informationen zum Artikel und zum entsprechenden Zubehör, Anschlusskabel und Lieferumfang finden Sie unter www.imtradex.com.