

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
- Unterschiedlichste Verbindungsmöglichkeiten, inklusive USB für nahezu alle gängigen Voice-Communication-Systeme



TECHNISCHE GRUNDLAGEN

LAUTSPRECHER

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

SONSTIGE ANGABEN

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

MIKROFON

Arbeitsprinzip	Elektret
Richtcharakteristik	Bi- Direktional
Noise Cancelling	JA
Impedanz	1,6k Ω \pm 30% (1kHz)
Frequenzbereich	70Hz bis 12kHz
Empfindlichkeit	-51dB \pm 3.5dB (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.de.

TD-ATNBS-C-052021-DE