

Produktinformation

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

- Kristallklare Kommunikation durch Wideband-fähige Akustikkomponenten
- Einstellbarer Kopfbügel ermöglicht optimalen Sitz des Headsets
- Acoustic-Shock-Protection für den Schutz ihres Gehörs
- Anschluss an alle gängigen Kommunikationssysteme durch Quick-Disconnect Schnelltrennkupplung
- Höchster Tragekomfort, auch bei längerem Einsätzen, 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	103dB ± 3dB (1mW)
Frequenzbereich	100Hz bis 10kHz

SONSTIGE ANGABEN

Gewicht	60g
Temperaturbereich	0°C bis +40°C

MIKROFON

Arbeitsprinzip	Elektret
Richtcharakteristik	Bi- Direktional
Noise Cancelling	JA
Impedanz	1,6kΩ (1kHz)
Frequenzbereich	60Hz bis 12kHz
Empfindlichkeit	-51dB ± 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-ATXS-C-052021-DE