

Produktinformation

Leichtes, monaurales Leichtheadset, speziell entwickelt für Piloten und den Einsatz im Cockpit

- Monaurales Headset – 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



TECHNISCHE GRUNDLAGEN

LAUTSPRECHER

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

SONSTIGE ANGABEN

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

MIKROFON

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