

Produktinformation

Leichtes monoaurales Headset für den Einsatz an Pick-By-Voice Systemen

- Leichtes monoaurales Headset für die Anwendung links und rechts
- Schutz des Gehörs durch Acoustic Shock Protection (ASP)
- Geräuschkompensiertes Mikrofon für klare Übertragung
- Einfacher Anschluss durch kundenspezifische Steckverbindungen



TECHNISCHE GRUNDLAGEN

LAUTSPRECHER

Arbeitsprinzip	Dynamisch
Impedanz	$32\Omega \pm 15\%$ (1kHz)
Empfindlichkeit	117dB \pm 3dB (1mW)
Frequenzgang	170Hz bis 18kHz

SONSTIGE ANGABEN

Gewicht	60g
Temperaturbereich	-20°C bis + 50°C

MIKROFON

Arbeitsprinzip	Elektret
Richtcharakteristik	Bi- Direktional
Noise Cancelling	JA
Frequenzbereich	60Hz bis 12kHz
Empfindlichkeit	-51dB \pm 3,5dB (1kHz)
Impedanz	1600 Ω (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-LT-XS-C-052021-DE