

Produktinformation

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

- Bequemer Sitz auch bei viel Bewegung durch drehbar aufgehängte Hörkapsel und Coolmax® Ohrkissen
- Schutz des Gehörs durch Acoustic Shock Protection (ASP)
- Geräuschkompensiertes Mikrofon für klare Übertragung
- Einfacher Anschluss durch kundenspezifische Steckverbindungen



TECHNISCHE GRUNDLAGEN

LAUTSPRECHER

Arbeitsprinzip	Dynamisch
Impedanz	32Ω ± 15% (1kHz)
Empfindlichkeit	117dB ± 3dB (1mW)
Frequenzgang	170Hz bis 18kHz

SONSTIGE ANGABEN

Gewicht	48g
Temperaturbereich	-20°C bis + 50°C

MIKROFON

Arbeitsprinzip	Elektret
Richtcharakteristik	Bi- Direktional
Noise Cancelling	JA
Frequenzbereich	100Hz bis 12kHz
Empfindlichkeit	-51dB ± 3,5dB (1kHz)
Impedanz	1100Ω (1kHz)
Kennschalldruckpegel	100dB 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-XSN-PRO-C-052021-DE