

## 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:	60g
Temperaturbereich:	-20°C bis +50°C

### MIKROFON

Arbeitsprinzip	Elektret
Richtcharakteristik	Bi-Direktional
Noise Cancelling	JA
Impedanz	1,1kΩ (1kHz)
Frequenzgang	100Hz bis 10kHz
Empfindlichkeit	-51dB ± 3.5dB (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.com](http://www.imtradex.com).