

## Produktinformation

Unser schalldämmendes Headset für laute Umgebungen

- Reduktion der Lautstärke um ca. 27 dB und damit ideal für den Einsatz in lauten Umgebungen geeignet
- Robuste Ausführung auch für schwierige Umgebung geeignet
- Geräuschkompensiertes Mikrofon für klare Übertragung
- Einfache Adaption an unterschiedliche Gerät



## TECHNISCHE GRUNDLAGEN

### LAUTSPRECHER

Arbeitsprinzip	Dynamisch
Impedanz	400Ω ± 15% (1kHz)
Empfindlichkeit	108dB ± 2dB (1mW)
Frequenzgang	40Hz bis 14,4kHz

### SONSTIGE ANGABEN

Gewicht:	450g
Temperaturbereich:	-20°C bis +70°C
SNR Wert	27dBA

### MIKROFON

Arbeitsprinzip	Elektret
Richtcharakteristik	Bi-Direktional
Noise Cancelling	JA
Impedanz	4,4kΩ (1kHz)
Frequenzgang	100Hz bis 6kHz
Empfindlichkeit	-44dB ± 3dB (1kHz)
Kennschalldruckpegel	100dB S.P.L.

Nähere Informationen zum Artikel und zum entsprechenden Zubehör, Anschlusskabel und Lieferumfang finden Sie unter [www.imtradex.com](http://www.imtradex.com).