

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
- Einfacher Anschluss durch kundenspezifische Steckverbindungen



TECHNISCHE GRUNDLAGEN

LAUTSPRECHER

Arbeitsprinzip	Dynamisch
Impedanz	300Ω ± 15% (1kHz)
Empfindlichkeit	97dB ± 3dB (1mW)
Frequenzgang	100Hz bis 10kHz

SONSTIGE ANGABEN

Gewicht	520g
Temperaturbereich	-20°C bis + 70°C
Schalldämmung (SNR)	27dB

MIKROFON

Arbeitsprinzip	Elektret
Richtcharakteristik	Bi- Direktional
Noise Cancelling	JA
Frequenzbereich	100Hz bis 6kHz
Empfindlichkeit	-44dB ± 3dB (1kHz)
Impedanz	4400Ω (1kHz)
Kennschalldruckpegel	100dB S.P.L.

Nähere Informationen zum Artikel und zum entsprechenden Zubehör, Anschlusskabel und Lieferumfang finden Sie unter www.imtradex.de.

TD-PTTE-C-052021-DE