

Produktinformation

Kleines Headset – Große Wirkung – unser NB1600

- Leichtgewicht mit bequemen und druckfreien Tragekomfort
- Einfaches Tragen mit Helm und Schutzanzügen/-masken
- PTT-Taste mit komfortabler Befestigung und großer Bedienfläche
- Ideal für laute Umgebungen
- Verwendung mit nahezu allen analogen und digitalen Funkgeräten möglich



TECHNISCHE GRUNDLAGEN

LAUTSPRECHER

Arbeitsprinzip	Dynamisch
Impedanz	220Ω ± 15% (1kHz)
Empfindlichkeit	116dB ± 3dB (1mW)
Frequenzgang	20Hz bis 10kHz

SONSTIGE ANGABEN

Gewicht:	460g
Temperaturbereich:	-20°C bis +70°C
SNR Wert	27dBA

MIKROFON

Arbeitsprinzip	Elektret
Richtcharakteristik	Bi-Direktional
Noise Cancelling	JA
Impedanz	1,6kΩ (1kHz)
Frequenzgang	150Hz bis 4kHz
Empfindlichkeit	-51dB ± 3,5dB (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.com.