

## 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)
Frequenzbereich	20Hz bis 10kHz

### SONSTIGE ANGABEN

Gewicht	48g
Temperaturbereich	0°C bis +40°C

### MIKROFON

Arbeitsprinzip	Elektret
Richtcharakteristik	Bi- Direktional
Noise Cancelling	JA
Impedanz	1,6kΩ (1kHz)
Frequenzbereich	60Hz bis 12kHz
Empfindlichkeit	-51dB ± 3dB (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.de](http://www.imtradex.de).

TD-NB1600-C-052021-DE