

# Technical Data

## NB 1600



Das Nackenbügel-Headset NB 1600 ist der kleine Bruder der NB 2000

- Filigranes, leichtes Nackenbügel-Headset
- hochwertige Akustikkomponenten
- individuelle Gehörgangsresonanzverstärkung (Open-Ear-Gain) von ca. 17 dB
- sicheres Bedienen der großflächigen PTT-Taste
- mit fast allen Helmen tragbar z.B. Schutzhelmen
- elektronische Anpassung an analoge oder digitale Funkgeräte

## Technische Daten

### Mikrofon:

Arbeitsprinzip:	elektret
Richtcharakteristik:	geräuschkompensiert (Noise Cancelling)
Impedanz:	1600 Ohm
Empfindlichkeit:	-51 dB V / Pa, 1 kHz
Frequenzgang:	150 Hz – 4 kHz

### Lautsprecher:

Arbeitsprinzip:	magnetisch
Impedanz:	250 Ohm bei 1 mW / 1 kHz
Kennschalldruckpegel:	max. 117 dB
Frequenzgang:	100 Hz – 4 kHz

### Sendetaste (PTT-8):

Gehäuse:	schlagfestes Kunststoffgehäuse, schwarz, mit Kleiderclip
Lebensdauer Taster:	mindestens 1.500.000 Schaltzyklen
Schutzklasse:	IP54

### Sonstige Angaben:

Temperaturbereich:	-20°C bis +70°C
Gewicht:	98 g (inklusive PTT-Taste)