

# 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) |