

Technical Data

NB 1000



Leichtes, bequemes und stabiles Nackenbügel-Headset

- hochwertige Akustikkomponenten
- elektronische Anpassung an analoge oder digitale Funkgeräte
- leichte Sendetaste (PTT-16); wahlweise auch PTT8 lieferbar
- unter leichten Helmen gut tragbar

Technische Daten

Mikrofon:

Arbeitsprinzip:	elektret
Richtcharakteristik:	undirektional
Impedanz:	2200 Ohm
Empfindlichkeit:	-48 dB V / Pa, 1 kHz
Frequenzgang:	70 Hz – 12 kHz

Lautsprecher:

Arbeitsprinzip:	dynamisch
Impedanz:	32 Ohm bei 1 mW / 1 kHz
Kennschalldruckpegel:	max. 105 dB
Frequenzgang:	300 Hz – 8 kHz

Sendetaste (PTT-16):

Gehäuse:	robustes Kunststoffgehäuse, schwarz, mit Kleiderclip
Lebensdauer Taster:	mindestens 100.000 Schaltzyklen

Sonstige Angaben:

Temperaturbereich:	-20°C bis +70°C
Gewicht:	85 g (inklusive PTT-Taste)

