

Technical Data

AirTalk NBD



AirTalk NBD ist speziell auf die Bedürfnisse im ATC-Bereich abgestimmt

- leichte binaurales Nackenbügel-Headset
- Acoustic-Shock-Protection (ASP)
- Signale werden durch einen weichen Silikon-Schallschlauch vor das Ohr geführt „Open-Ear-Gain Technologie“
- optimale Geräuschkompensation durch die individuelle Ausrichtung der Mikrofon

Technische Daten

Mikrofon:

Arbeitsprinzip:	elektret
Richtcharakteristik:	omnidirektional
Impedanz:	2200 Ohm
Empfindlichkeit:	-40 dB V / Pa, 1 kHz
Frequenzgang:	100 Hz – 10 kHz

Lautsprecher:

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

Sendetaste inkl. Verstärker (PTT-13):

Gehäuse:	PC/ABS T45, schwarz
Lebensdauer Taster:	mindestens 10.000.000 Schaltzyklen
Schutzklasse:	IP43
Betriebsspannung:	+/- 12 V
Stromaufnahme:	15 mA
Klirrfaktor:	0,2 %
Verstärkung:	ca. 28 dB
MTBF:	ca. 100.000 Std.

Sonstige Angaben:

Temperaturbereich:	-20°C bis +70°C
Gewicht:	130 g (inklusive PTT-Taste)

