

Technical Data

AirTalk XSN



Leichtes monaurales Nackenbügel-Headset für professioneller Anwender in den ATC Bereich

- Schutz des Ohres vor zu hohen Lautstärken durch Acoustic-Shock-Protection
- drehbar aufgehängte Hörkapsel ermöglicht optimale Ausrichtung
- bequem, bruchfest und flexibel
- austauschbares Ohrkissen aus Kunstleder
- hoher Tragekomfort für ermüdungsfreies Arbeiten

Technische Daten

Mikrofon:

Arbeitsprinzip:	elektret
Richtcharakteristik:	geräuschkompensiert (Noise Cancelling NC)
Impedanz:	1100 Ω
Empfindlichkeit:	-41 dB V / Pa, 1 kHz
Frequenzgang:	100 Hz – 10 kHz

Lautsprecher:

Arbeitsprinzip:	dynamisch
Impedanz:	600 Ω bei 1 mW / 1 kHz
Kennschalldruckpegel:	max. 117 dB
Frequenzgang:	100 Hz – 8 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:	106 g (inklusive PTT-Taste)

