

Technical Data

AirTalk XSN - USB



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

- Elektretmikrofon
- Schutz des Ohres vor zu hohen Lautstärken durch Acoustic-Shock-Protection
- Noise-Cancelling Mikrofon zur Unterdrückung von Nebengeräuschen
- Tastbare Besprechungsseite des Mikrofons ermöglicht die optimale Ausrichtung
- Bequemer, bruchfester und flexibler Nackenbügel
- Austauschbares Ohrkissen
- Hoher Tragekomfort für ermüdungsfreies Arbeiten

Technische Daten

Mikrofon

Arbeitsprinzip:	elektret
Richtcharakteristik:	geräuschkompensiert (Noise Cancelling)
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:	IP 43
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)

