# 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:  $1100 \Omega$ 

Empfindlichkeit: -41 dB V/Pa, 1 kHz Frequenzgang: 100 Hz - 10 kHz

#### Lautsprecher

Arbeitsprinzip: dynamisch Impedanz: 600 Ω bei 1

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:  $-20 \ \mbox{$^\circ$}$  bis  $+70 \ \mbox{$^\circ$}$ 

Gewicht: 106 g (inklusive PTT-Taste)



### www.imfradex.com