

## Produktinformation

Weltweit eingesetztes, monaurales Nackenbügelheadset für Anwendungen im Air Traffic Control (ATC) Bereich

- Kristallklare Kommunikation durch Wideband-fähige Akustikkomponenten
- Optimale Mikrofonpositionierung durch den durch flexiblen Schwanenhals
- Acoustic-Shock-Protection für den Schutz ihres Gehörs
- Optimale Positionierung durch flexibles Nackenband
- Höchster Tragekomfort, auch bei längerem Einsätzen, durch Ohrpolster mit Coolmax® Cooling Technologie
- Unterschiedlichste Verbindungsmöglichkeiten, inklusive USB, für nahezu alle gängigen Voice-Communication-Systeme



## TECHNISCHE GRUNDLAGEN

### LAUTSPRECHER

Arbeitsprinzip	Dynamisch
Impedanz	150Ω ± 15% (1kHz)
Empfindlichkeit	121dB ± 3dB (1mW)
Frequenzbereich	100Hz bis 5kHz

### SONSTIGE ANGABEN

Gewicht	60g
Temperaturbereich	0°C bis +40°C
Betriebssystem	Window 7, oder höher Linux 2.6, oder höher
USB Standard	2.0

### MIKROFON

Arbeitsprinzip	Elektret
Richtcharakteristik	Bi- Direktional
Noise Cancelling	JA
Impedanz	1,6kΩ (1kHz)
Frequenzbereich	60Hz bis 12kHz
Empfindlichkeit	-51dB ± 3,5dB (1kHz)
Kennschalldruckpegel	110dB (S.P.L.)
Signal Rauschabstand	58dB (1kHz)

Nähere Informationen zum Artikel und zum entsprechenden Zubehör, Anschlusskabel und Lieferumfang finden Sie unter [www.imtradex.de](http://www.imtradex.de).

TD-ATXSNUSB-C-052021-DE