

Technical Data

BusinessLine XSN



Nackenbügel-Headset für professionelle Anwender in Call Centern und Leitstellen

- extrem leichtes, monaurales Nackenbügel Headset beste Sprachqualität
- bequem, bruchfest und flexibelgeräuschkompensierendes NC (Noise Cancelling) Mikrofon
- austauschbares Ohrkissen aus Kunstleder
- drehbar aufgehängte Hörkapsel
- individuell einstellbares Mikrofon
- Acoustic-Shock-Protection (ASP)
- wahlweise Verwendung von AK4-USB (für den USB-Anschluss) oder AK1-SC (für den Soundkarten-Anschluss) durch QD (Quick Disconnect) Stecker
- "Wideband-fähige" Akustikkomponenten

Technische Daten

Mikrofon:

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

Lautsprecher:

Arbeitsprinzip:	dynamisch
Impedanz:	150 Ohm bei 1 mW / 1 kHz
Kennschalldruckpegel:	max. 117 dB
Frequenzgang:	100 Hz – 8 kHz

Sonstige Angaben:

Temperaturbereich:	-20°C bis 70°C
Gewicht:	44 g



www.imtradex.com