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: elektre

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: max. 117 dB 100 Hz – 8 kHz

Sonstige Angaben:

Temperaturbereich: -20℃ bis 70℃

Gewicht: 44 g





