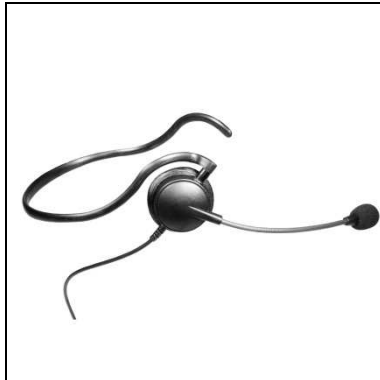


Apollo XSN



Artikel-Nr.: 0110011-xx



Apollo Headset / Sendetaste PTT-8

Das Apollo XSN ist ein extrem leichtes, monaurales Nackenbügel Headset. Der Nackenbügel ist bequem, bruchfest und flexibel. Die auf der rechten Seite drehbar aufgehängte Hörkapsel wird komplettiert durch ein austauschbares Ohrkissen aus Kunstleder. Die komfortable Trageweise sorgt für ermüdungsfreies Arbeiten.

Die großflächige PTT8-Sendetaste ist auch unter erschwerten Arbeitsbedingungen sicher zu bedienen und bietet genügend Raum für die elektronische Anpassung des Headsets an das jeweilige analoge oder digitale Funkgerät.

Das Apollo XSN verfügt ferner über Acoustic-Shock-Protection (ASP). Diese Funktion schützt das Ohr gegen eine zu hohe Lautstärke. Zudem ermöglicht die fühlbare Erhöhung auf der Besprechungsseite des Mikrofons dessen individuelle Ausrichtung und damit eine optimale Geräuschkompensation.

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

Sendetaste (PTT-8):

Gehäuse:	schlagfestes Kunststoffgehäuse, schwarz, mit Kleiderclip
Lebensdauer Taster:	mindestens 1.000.000 Schaltzyklen
Schutzklasse:	IP54 ¹

Sonstige Angaben:

Temperaturbereich:	-20°C bis 70°C
Gewicht:	106 g (inklusive PTT-Taste)

¹ Schutzklasse: DIN EN 61058-1 VDE 0630 Teil 1,
EN 60529:1991 DIN VDE 0470-1:1992-11