

NB 4000



Artikel-Nr.: 0110023-xxx



Verwendung in der Industrie

Bequem, druckfrei, leicht – das Nackenbügel-Headset NB 4000 ist die ideale Lösung für Einsatz in die Industrie, die Wert auf komfortable Trageweise und gute Sprachverständlichkeit eines Headsets legen. Der Lautsprecher bietet hohe Lautstärkereserven, so dass das NB 4000 speziell in lauter Umgebung eingesetzt werden kann. Zudem lässt er sich auf Grund der flexiblen Aufhängung individuell an das Ohr anpassen.

Um ermüdungsfreies Arbeiten zu erleichtern, liegt der Lautsprecher nicht direkt auf dem Ohr auf und übt daher auch keinen Druck auf dieses aus. Kann mit Schutzhelm getragen werden, ohne mit diesem verbunden zu sein.

Die großflächige PTT-Taste ist auch unter erschwerten Arbeitsbedingungen sicher zu bedienen und bietet Raum für die elektronische Anpassung der Garnitur an das jeweilige analoge oder digitale Funkgerät.

Technische Daten:

Mikrofon:

Arbeitsprinzip:	elektret
Richtcharakteristik:	geräuschkompensiert (Noise Cancelling NC)
Impedanz:	4400 Ohm
Empfindlichkeit:	-44 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 1.500.000 Schaltzyklen
Schutzklasse:	IP54

Sonstige Angaben:

Temperaturbereich:	-20°C bis +70°C
Gewicht:	118 g (inklusive PTT-Taste)

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