

Leichtes Nackenbügel-Headset mit In-Ear Lärmschutzstöpseln für Kommunikation in besonders lauten Büroumgebungen.



Dämpfungswerte

Frequenz (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mittelwert Dämpfung (dB)	28,6	27,0	30,4	29,2	30,9	31,6	32,0
Standardabweichung (dB)	5,3	6,0	6,0	5,4	3,4	6,6	4,5
Angen. Schutzwirkung (dB)	23,3	21,0	24,4	23,8	27,4	25,1	27,6

SNR=27 db H=26 db M=25 db L=23 db

Telefonanschluss: RJ9, RJ45 (individuelles Adapterkabel notwendig)

PC oder Mac: USB (individuelles Adapterkabel notwendig)

Temperaturbereich: -20°C bis +70°C

Gewicht: 55 g

Mikrofon

Frequenzgang: 150 Hz – 4 kHz

Arbeitsprinzip: elektret

Richtcharakteristik: geräuschkompensiert (Noise Cancelling)

Impedanz: 1600 Ohm

Empfindlichkeit: -51 dB V / Pa, 1 kHz

Lautsprecher

Arbeitsprinzip: magnetisch

Impedanz: 250 Ohm bei 1 mW / 1 kHz

Kennschalldruckpegel: max. 117 dB

Frequenzgang: 100 Hz – 4 kHz