

### **3M Peltor Standard-Headset hohe Schalldämpfung (MT7H79\*)**

Gehörschutz-Headset mit starker Dämmung und Standard-Anschluss

Das 3M Peltor „Headset hohe Schalldämpfung Standard“ besticht durch große Kapseln für viel Platz für die Ohren und einer hohen Lärmdämmung. Die eingebauten Hörer sind fest montiert, wodurch Resonanz und Verzerrung auf ein Minimum reduziert werden. So wird auch in extrem lärmbelasteter Umgebung eine erstklassige Tonqualität geleistet. Das Gehörschutz-Headset ist mit einem dynamischen Mikrofon ausgestattet, welches durch eine effektive Lärmkompensation auch in lärmbelasteter Umgebung eine zuverlässige Kommunikation ermöglicht. Die weichen, mit Schaumstoff und Flüssigkeit gefüllten Dichtungsringe sowie der extra breite, weich gepolsterte Kopfbügel aus Feder-Stahl bieten höchsten Tragekomfort. Der Anschluss ist ein Standard J11-Stecker (Nexus TP-120).



#### **Eigenschaften und Vorteile:**

- › Gehörschutzkapseln mit hoher Dämmung
- › Eingebaute Hörer mit optimaler Tonwiedergabe
- › Dynamisches Mikrofon mit effektiver Lärmunterdrückung
- › Komfortable Ohrpolster
- › Große Kapseln mit viel Platz für die Ohren
- › Breiter, weich gepolsterter Kopfbügel aus Federstahl
- › Anschluss J11 (Nexus TP-120)

#### **Technische Daten 3M Peltor Standard-Headset hohe Schalldämpfung:**

SNR:	33/33/32 dB(A) (Kopfbügel/Nackenbügel/Helmbefestigung)
Gewicht:	315/300/345g (Kopfbügel/Nackenbügel/Helmbefestigung)
Gehäusefarben:	Schwarz
Anschluss:	J11 Klinke (Nexus TP-120)

#### **Ausführungen:**

Kopfbügel	MT7H79A
Nackenbügel	MT7H79B
Helmbefestigung	MT7H79P3E

Dämmwerte 3M Peltor Standard-Headset hohe Schalldämpfung:

**MT7H79A**

Frequenz (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mittlere Dämpfung (dB)	17.7	27.1	33.8	38.1	36.2	33.6	37.1
Standardabweichung (dB)	2.9	2.1	2.4	2.6	2.3	2.5	2.2
Angenommener (dB)	14.8	25	31.4	35.5	33.9	31.1	34.9

**SNR=33dB(A) H=33dB(A) M=32dB(A) L=24dB(A)**

**MT7H79B**

Frequenz (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mittlere Dämpfung (dB)	17.7	27.1	33.8	38.1	36.2	33.6	37.1
Standardabweichung (dB)	2.9	2.1	2.4	2.6	2.3	2.5	2.2
Angenommener (dB)	14.8	25	31.4	35.5	33.9	31.1	34.9

**SNR=33dB(A) H=33dB(A) M=32dB(A) L=24dB(A)**

**MT7H79P3E**

Frequenz (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mittlere Dämpfung (dB)	17.2	26.4	33.9	37.2	35.4	33.2	37
Standardabweichung (dB)	3.1	2.5	2.7	2.3	2.6	2.4	2
Angenommener (dB)	14.1	23.9	31.2	34.9	32.8	30.8	35

**SNR=32dB(A) H=33dB(A) M=31dB(A) L=23dB(A)**