



Peltor™ Hohe Schalldämpfung

Aviation 8103, 8106

PELTOR®



MT51H79F-02

- Das Headset **Aviation 8103** für Hubschrauber hat ein speziell für Intercomsysteme in der Luftfahrt entwickeltes dynamisches Differenzialmikrofon mit überragender Lärmkompensation
- Der Mikrofonverstärker ist für Intercomsysteme mit 5 Ohm Impedanz konzipiert
- Der Frequenzbereich ist auf gute Spracherkennung eingestellt
- Um bei dem starken Umgebungslärm eines Hubschraubers die bestmögliche Spracherkennung zu garantieren, haben die Kopfhörer einen begrenzten Frequenzbereich
- Das Spiralkabel aus Polyurethan ist mit einem eingegossenen NATO-Standard Stecker entsprechend dem Nexus TP-120 versehen
- Das Headset **Aviation 8106** für Hubschrauber hat ein Elektretdifferenzialmikrofon mit überragender Lärmkompensation
- Um bei dem starken Umgebungslärm eines Hubschraubers die bestmögliche Spracherkennung zu garantieren, haben die Kopfhörer einen begrenzten Frequenzbereich
- Peltors Zweipunktaufhängung der Kapseln an einem breiten Kopfbügel garantiert bestmöglichen Tragekomfort und eine gleich bleibende, hohe Schalldämpfung

Beschreibung

Aviation 8103, CE niedrige Impedanz
Aviation 8106, CE Stand. Impedanz

Produktcode

MT52H79F-03
MT51H79F-02

Halter

Kopfbügel
Kopfbügel

Gewicht (g)

360
370

Farbe



MT52H79F-**

Frequenz (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mittlere Dämpfung (dB)	15,4	26,6	29,3	40	34,3	33	36,5
Standardabweichung (dB)	3,1	2,2	1,6	1,5	2,4	2,3	1,9
Angenommener (dB)	12,3	24,4	27,7	38,5	31,9	30,7	34,6

SNR=31dB(A) H=33dB(A) M=30dB(A) L=21dB(A)



C+HC Computer + Headset Company GmbH
Die Headset Spezialisten
Borsteler Chaussee 49 | 22453 Hamburg | Tel.: (040) 500 580 20
www.comhead.de