



PELTOR®

Peltor™ Hohe Schalldämpfung

Aviation 8003, 8006



MT52H79F-04 VI

- Das Headset Aviation 8003 für Flugzeuge hat ein speziell für Intercomsysteme in der Luftfahrt entwickeltes dynamisches Differenzialmikrofon mit überragender Lärmkompensation
- Der Mikrofonverstärker kann für Ausgangssignale im Bereich 300–600 mV eingestellt werden
- Der Frequenzbereich ist auf gute Spracherkennung eingestellt
- Das gerade Polyurethankabel mit eingegossenen Steckern hat an der Verteilerbox einen Stereo/Mono-Schalter
- Die Kopfhörer haben einen 1/4"-Stereoestecker, das Mikrofon ist mit PJ068-Stecker versehen
- Das Headset Aviation 8006 für Flugzeuge hat ein speziell für Intercomsysteme in der Luftfahrt entwickeltes Elektret-Differenzialmikrofon mit überragender Lärmkompensation
- Der Mikrofonverstärker kann für Ausgangssignale im Bereich 300–600 mV eingestellt werden
- Der Frequenzbereich ist auf gute Spracherkennung eingestellt
- Die Kopfhörer haben einen breiten Frequenzbereich für eine optimale Tonwiedergabe
- Das gerade Polyurethankabel mit eingegossenen Steckern hat an der Verteilerbox einen Stereo/Mono-Schalter
- Die Kopfhörer haben einen 1/4"-Stereoestecker, das Mikrofon ist mit PJ068-Stecker versehen

Beschreibung

Aviation 8003, CE dyn. Mik.

Aviation 8006, CE Elektretmik.

Produktcode

MT52H79F-04 VI

MT51H79F-01 VI

Halter

Kopfbügel

Kopfbügel

Gewicht (g)

370

360

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