

# 3M™ Peltor™ Aviation Lösungen



## 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"-Stereoconnector, 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"-Stereoconnector, das Mikrofon ist mit PJ068-Stecker versehen

### Beschreibung

Aviation 8003, CE dyn. Mik.

### Produktcode

MT52H79F-04 VI

### Halter

Kopfbügel

### Gewicht (g)

370

### Farbe



~~Aviation 8006, CE Elektretmik.~~

~~MT51H79F-01 VI~~

~~Kopfbügel~~

~~360~~



### 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)