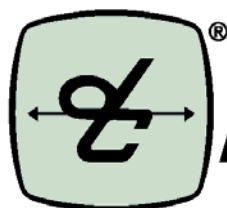


Navimor OXer – Twój dystrybutor David Clark w Polsce



David Clark COMPANY
INCORPORATED

Słuchawki wojskowe David Clark dla pilotów model H10-66

SPECYFIKACJA SŁUCHAWEK LOTNICZYCH



Unikalne Cechy:

Pasywne
Helikopterowe

H10-66

NSN 5965-01-360-0454

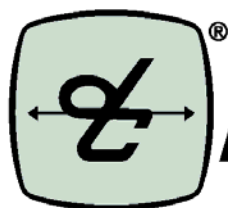
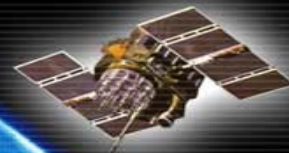


Impedancja: Przełączana

NRR (Redukcja hałasu): 27dB

Typ Słuchawek:	Dynamiczne	Mikrofon Tłumiący Hałas:	M-101 wzmacniany dynamicznie lub nie wzmacniany
Impedancja Słuchawek:	150 ohms (300 każda; połączone równolegle)	Impedancja Mikrofonu:	50 ohms +/- 20%
Czułość Słuchawek:	90 dB SPL on flat plate coupler, re 1mW input @ 1KHz	Czułość Mikrofonu:	Nie wzmacniany= .07 -.14 mV @ 1kHz for 103dB SPL input, Lub Wzmacniany= 400mV±6dB into 150 ohm load @ 1kHz for 114dB SPL input
Pasma Przenoszenie Słuchawek :	200-5,500 Hz	Pasma Przenoszenie Mikrofonu:	300-3000Hz
Wtyczka słuchawek:	U-174/U	Wtyczka Mikrofonu:	U-174/U
Typ wysięgnika:	Druciany z Zawiasami	Kabel:	1.5 m. Prosty
Poduszka/Stelaż:	Niezwykle miękka gąbka/ Lekki Nierdzewny	Waga/Tylko Słuchawki:	560 Gram





David Clark COMPANY
INCORPORATED

**SŁUCHAWKI HELIKOPTEROWE DAVID CLARK DLA
PILOTÓW WOJSKOWYCH**

Model H10-66

Unikalny zestaw podwójnej impedancji do pracy w wojskowych jak i cywilnych statkach powietrznych.



- Nowe, wygodne, żelowe wycięte uszczelki uszu
- Przełącznik Wysoka/Niska impedancja na muszli słuchawek dla zgodności z impedancją radia
- Zawiasowy wysięgnik dynamicznego mikrofonu M-101
- Certyfikowana Redukcja Hałasu Rzędu 27dB
- 5 letnia gwarancja
- FAA TSO aprobatą C57 Kat. B i C58A
- Przewyższa standard RTCA-DO-214 NSN 5965-01-0360-0454
- Waga (bez kabli) 750 gram
- Wyposażony w kabel skręcany zakończony złączem U-174/U

Dostępne w dwóch konfiguracjach:

Zestaw H10-66 (NSN 5965-01-360-0454):

Model standardowy

Zestaw H10-66N:

Wersja NATO.

