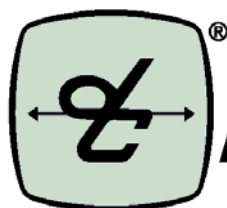




Navimor OXer – Twój dystrybutor David Clark w Polsce



David Clark COMPANY
INCORPORATED

Słuchawki wojskowe David Clark dla pilotów model H10-66XL

SPECYFIKACJA SŁUCHAWEK LOTNICZYCH

H10-66XL

NSN 5965-01-519-6398



Unikalne Cechy:

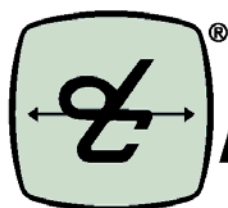
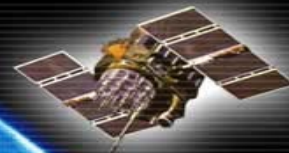
Elektroniczne Tłumienie
Hałasu
General Aviation

Impedancja: Przełączana

NRR (Redukcja hałasu): -/-

Typ Słuchawek:	Dynamiczne (ENC)	Mikrofon Tłumiący Hałas:	M-101 wzmacniany dynamicznie lub nie wzmacniany
Impedancja Słuchawek:	Mono, 150 Ohms nominalnie, Stereo, 300 Ohms nominalnie na stronę	Impedancja Mikrofonu:	5 ohm +/- 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 :	100-5,500 Hz	Pasma Przenoszenie Mikrofonu:	300-3000Hz
Wtyczka słuchawek:	U-174/U	Wtyczka Mikrofonu:	U-174/U
Typ wysięgnika:	Opatentowany Giętki/Druciany	Kabel:	1.5 m. Skręcany
Poduszka/Stelaż:	Niezwykle miękka, Podwójna gąbka/ Lekki Nierdzewny	Waga/Tylko Słuchawki:	810 Gram





David Clark COMPANY
INCORPORATED

**SŁUCHAWKI DAVID CLARK DLA PILOTÓW
WOJSKOWYCH**

Model H10-66XL

Unikalny zestaw podwójnej impedancji i Elektronicznym Tłumieniem Hałasu (ENC).



- Nowe, wygodne, żelowe wycięte uszczelki uszu
- Zasilany bateriami moduł
- Jedna 9V bateria zapewnia do 25 godzin pracy
- Przełącznik Wysoka/Niska Impedancja
- Podczas włączonej funkcji ENC tłumienie hałasu wzrasta o dodatkowe 17-22dB
- Automatyczny wyłącznik
- Opatentowany giętki/druciany wysięgnik z dynamicznym mikrofonem M – 101
- Kontrola głośności z blokadą do zapamiętania pożądanego ustawienia
- Waga (bez kabli) 810 gram
- Wyposażony w kabel skręcony zakończony złączem U-174/U

Dostępne w konfiguracji:

Zestaw H10-66XL (NSN 5965-01-519-6398):

Model ENC

