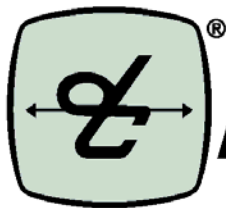


Navimor OXer – twój dystrybutor David Clark w Polsce



David Clark COMPANY
INCORPORATED

Słuchawki David Clark H10-56HXL

Specyfikacja techniczna H10-56HXL

NSN 5965-01-447-6430



Unikalne Cechy:

Elektroniczne Tłumienie
Hałasu
Helikopterowe



Impedancja: Standardowa **NRR (Redukcja hałasu):** standardowa 27dB + 17dB po włączeniu funkcji ENC

Typ Słuchawek:	Dynamiczne (ENC)	Mikrofon Tłumiący Hałas:	M-7A ze wzmacniaczem elektrycznym
Impedancja Słuchawek:	Odbiór mono, 150 Ohm nominalnie; stereo, 300 Ohm nominalnie na stronę	Impedancja Mikrofonu:	50 ohms +/- 20%
Czułość Słuchawek:	90 dB SPL on flat plate coupler, re 1mW input @ 1KHz	Czułość Mikrofonu:	400mV RMS ±6dB into 150 ohm load @ 1kHz for 114dB SPL input
Pasmo Przenoszenie Słuchawek :	100-5,500 Hz	Pasmo Przenoszenie Mikrofonu:	300Hz--3.5KHz na RTCA DO 214
Wtyczka słuchawek:	U-174/U	Wtyczka Mikrofonu:	U-174/U
Typ wysięgnika:	Elastyczny z zawiasem drucianym	Kabel:	5 ft. Prosty
Poduszka/Stelaż:	Niezwykle miękka, Podwójna gąbka/ Lekki Nierdzewny	Waga/Tylko Słuchawki:	22 oz.



ELECTRONIC NOISE-CANCELLING HEADSETS



David Clark COMPANY
INCORPORATED

Model H10-56 HXL/HXP

Od razu usłyszysz i poczujesz różnicę. Kiedy funkcja ENC jest włączona efekt elektronicznego tłumienia hałasu poprawia tłumienie niskich częstotliwości o dodatkowe 17-22 dB.



A: Wersja montowana na stałe do panelu
B: Wersja z modulem zasilanym bateriami

Dostępne w dwóch konfiguracjach:

Model H10-56HXL (NSN 5965-01-447-6430):

Standardowy model wyposażony w Zasilany Bateriami Moduł.

Model H10-56HXP (NSN 5965-01-447-6436):

Wersja na stałe podłączana do panelu interkomu/radia.

- Niezwykle miękka poduszka pod stelażem
- Nowe, komfortowe, żelowe, wycięte uszczelki uszu
- Zasilany Bateriami moduł – Jedna bateria 9 V wystarczająca na 25 godzin pracy
- Funkcja automatycznego wyłączania
- Pięciostopowy skręcany kabel wyposażony w 10 pinową szybko odłączną wtyczkę
- Skręcany kabel podłączany do modułu z bateriami podłączanego do panelu interkomu/radia samolotowego
- Podwójny potencjometr dla każdej muszki słuchawek z osobna
- Możliwość stałego podłączenia do panelu interkomu/radia (H10-56 HXP)
- Elastyczny wysięgnik z zawieszem dla dokładnego umiejscowienia mikrofonu
- Pasywna redukcja hałasu (NRR) – 27 dB, plus 17-22 dB dodatkowego elektronicznego tłumienia hałasu podczas włączonej funkcji ENC
- Waga (bez przewodów): 22 oz.



ELECTRONIC NOISE-CANCELLING HEADSETS