

David Clark COMPANY
INCORPORATED

SPECYFIKACJA SŁUCHAWEK LOTNICZYCH

H10-20

NSN 5965-01-446-1475



Unikalne Cechy:

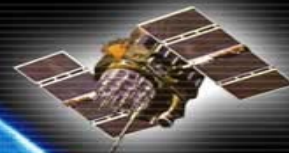
Pasywne
General Aviation

Impedancja: Standardowa

NRR (Redukcja hałasu): 24dB

Typ Słuchawek:	Dynamiczne	Mikrofon Tłumiący Hałas:	M-7A ze wzmacniaczem elektrycznym
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:	400mV RMS ±6dB into 150 ohm load @ 1kHz for 114dB SPL input
Pasmo Przenoszenie Słuchawek :	200-5,500 Hz	Pasmo Przenoszenie Mikrofonu:	300Hz--3.5KHz na RTCA DO 214
Wtyczka słuchawek:	PJ-055 (.25" typ telefoniczny)	Wtyczka Mikrofonu:	PJ-068 (.206" typ telefoniczny)
Typ wysięgnika:	Elastyczny	Kabel:	1.5 m. Prosty
Poduszka/Stelaż:	Niezwykle miękka, Podwójna gąbka/ Lekki Nierdzewny	Waga/Tylko Słuchawki:	640 g.





Model H10-20



- Niezwykle miękka poduszka pod stelażem
- Nowe, komfortowe, żelowe, wycięte uszczelki uszu
- Podwyższona certyfikowana redukcja szumów - 24 dB
- Zredukowana siła nacisku na głowę
- Elastyczny wysięgnik umożliwiający dokładne umiejscowienie mikrofonu
- Doskonały, najbardziej zaawansowany mikrofon M-7A z funkcją tłumienia hałasu
- Poręczny potencjometr ze skokowymi położeniami
- 5 lat gwarancji
- Certyfikacja FAA TSO C57 (Kat. B i C58a)
- Przewyższa standard RTCA/DO-214
- Waga(bez przewodów): 19 oz.

		POZIOM TŁUMIENIA HAŁASU - MODELE H10-20, H10-20 i H10-26								
NRR 24 dB	Częstotliwość (Hz)	125	250	500	1000	2000	3000	4000	6000	8000
	Tłumienie (dB)	14.3	21.5	27.1	31.8	36.0	39.6	41.8	39.7	37.0
	Odchylenie standardowe	3.3	2.4	1.5	1.6	1.3	2.1	2.1	2.0	1.3

Dostępne w trzech różnych konfiguracjach:

Model H10-20 (NSN 5965-01-446-1475):

Standardowy model wyposażony w prosty kabel i dwa złącza samolotowe.

Model H10-21 (NSN 5965-01-446-1479):

Wersja wyposażona w skręcany kabel i dwa złącza samolotowe.

Model H10-26 (NSN 5965-01-446-1483):

Wersja dla pilotów helikopterów. Wyposażony w skręcany przewód i pojedyncze złącze.

