



**David Clark** COMPANY  
INCORPORATED

## SPECYFIKACJA SŁUCHAWEK LOTNICZYCH

### H10-60

NSN 5965-01-446-1516

#### Unikalne Cechy:

Pasywne  
General Aviation



**Impedancja:** Standardowa

**NRR (Redukcja hałasu):** 23dB

<b>Typ Słuchawek:</b>	Dynamiczne	<b>Mikrofon Tłumiący Hałas:</b>	M-7A ze wzmacniaczem elektrycznym
<b>Impedancja Słuchawek:</b>	150 ohms(300 każda; połączone równolegle)	<b>Impedancja Mikrofonu:</b>	50 ohms +/- 20%
<b>Czułość Słuchawek:</b>	90 dB SPL on flat plate coupler, re 1mW input @ 1KHz	<b>Czułość Mikrofonu:</b>	400mV RMS ±6dB into 150 ohm load @ 1kHz for 114dB SPL input
<b>Pasma Przenoszenie Słuchawek :</b>	200-5,500 Hz	<b>Pasmo Przenoszenie Mikrofonu:</b>	300Hz--3.5KHz na RTCA DO 214
<b>Wtyczka słuchawek:</b>	PJ-055 (.25" typ telefoniczny)	<b>Wtyczka Mikrofonu:</b>	PJ-068 (.206" typ telefoniczny)
<b>Typ wysięgnika:</b>	Elastyczny z zawiasem	<b>Kabel:</b>	1.5 m. Prosty
<b>Poduszka/Stelaż:</b>	Niezwykle miękka, Podwójna gąbka/ Lekki Nierdzewny	<b>Waga/Tylko Słuchawki:</b>	745 g.





## Model H10-60

"Najlepsza jakość" w słuchawkach lotniczych. Żadne inne słuchawki nie posiadają tylu wyjątkowych cech.



- Niezwykle miękka poduszka pod stelażem
- Nowe, komfortowe, żelowe, wycięte uszczelki uszu
- Certyfikowana redukcja szumów - 23 dB
- Regulowana siła nacisku na głowę
- Regulowana wielkość stelaża słuchawek
- Elastyczny wysięgnik z zawiasem dla dokładnego umiejscowienia mikrofonu
- Doskonały, najbardziej zaawansowany mikrofon M-7A z funkcją tłumienia hałasu
- Podwójny potencjometr do ustawiania głośności dla każdego ucha osobno
- Złącze pozwalające wybrać trzy różne kable połączeniowe
- 5 lat gwarancji
- Certyfikacja FAA TSO C57 (Kat. B i C58a)
- Przewyższa standard RTCA/DO-214
- Waga (bez przewodów): 22 oz.

		POZIOM TŁUMIENIA HAŁASU - MODELE H10-60								
<b>NRR</b> <b>23 dB</b>	Częstotliwość (Hz)	125	250	500	1000	2000	3000	4000	6000	8000
	Tłumienie (dB)	18.2	22.1	28.6	32.2	31.1	34.5	37.3	38.4	38.0
	Odchylenie standardowe	4.0	3.0	3.3	2.9	2.8	3.0	4.0	4.2	4.5

### Dostępne w trzech różnych konfiguracjach:

#### **Model H10-60 (NSN 5965-01-446-1516):**

Standardowy model wyposażony w 5 stopowy prosty kabel i dwa złącza samolotowe.

#### **Model H10-60 C (NSN 5965-01-446-1519):**

Wersja ze skręcanym kablem i podwójnym złączem.

#### **Model H10-60 H (NSN 5965-01-446-1525):**

Wersja dla pilotów helikopterów. Wyposażony w skręcany przewód i pojedyncze złącze U-174/U.

