



David Clark COMPANY
INCORPORATED

SPECYFIKACJA SŁUCHAWEK LOTNICZYCH

H20-10

NSN 5965-01-447-6438

Unikalne Cechy:

Pasywne
General Aviation



Impedancja: Standardowa

NRR (Redukcja hałasu): 22dB

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
Pasma Przenoszenie Słuchawek :	200-5,500 Hz	Pasma 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:	1.5m. Prosty
Poduszka/Stelaż:	Niezwykle miękka, Podwójna gąbka/ Lekki	Waga/Tylko Słuchawki:	645 g.





Model H20-10



- Wykonane z materiałów kompozytowych
- Na Wyjątkowo Komfortowy System składa się:
 - Niska waga słuchawek
 - Zawieszenie poduszki, która dotyka głowy jak miękki jasiek
 - Specjalny projekt stelaża zaciskający się na głowie aby blokować hałas
 - Wyprofilowane, żelowe uszczelki miękko przylegające do kształtu głowy
 - Brak zewnętrznych kabli
- Elastyczny wysięgnik umożliwiający dokładne umiejscowienie mikrofonu
- Doskonały, najbardziej zaawansowany mikrofon M-7A z funkcją tłumienia hałasu
- Profilowany przewód wysoce odporny na skręcanie i ciągnięcie
- 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 H20-10, H20-10S i H20-16								
NRR 22 dB	Częstotliwość (Hz)	125	250	500	1000	2000	3000	4000	6000	8000
	Tłumienie (dB)	14.7	19.9	24.7	29.6	32.0	35.2	37.9	36.3	36.1
	Odchylenie standardowe	2.1	1.9	1.9	2.5	3.2	3.3	3.4	4.1	4.1

Dostępne w trzech różnych konfiguracjach:

Model H20-10 (NSN 5965-01-447-6438):

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

Model H20-10S (NSN 5965-01-447-6470):

Wersja stereo modelu H20-10, także z prostym kablem i podwójnym złączem (Przełącznik Stereo/Mono umieszczony na rozgałęźniku).

Model H20-16

Wersja H20-10 dla pilotów helikopterów. Wyposażony w skręcony przewód i pojedyncze złącze.

