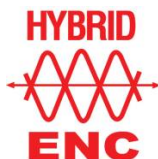




Zestaw słuchawkowy David Clark ONE-X



- Wybór Stereo/Mono – Zgodność z wszystkimi konfiguracjami samolotowych paneli audio
- Gwarancja 5 lat z najlepszą w branży obsłudze serwisu
- Certyfikacja TSO C-139a

DANE TECHNICZNE

Styk z uchem	Dookoła ucha (małżowiny)
Elementy metalowe	Stop lekki
Typ złącza	Dwa standardowe wtyki GA
Kabel połączeniowy	0.155" (4mm) ekranowany, długość 1,8 m (6 stóp)
Waga bez kabla	~ 349 g (12.3 uncji)
Żywotność baterii	Do 50 godz. (2 baterie AA)
Temperatura pracy	Od -20°C do +70°C
Napięcie	3 VDC (2 x baterijka AA)
Typ muszli	ABS
Charakterystyka SPL	~95 dB SPL (1kHz, 1 mW) przy maksymalnej sile głosu
Nacisk	~6.2 N (1.4 lb)
Peak wzbudzenia ENC	30 dB @ 150 Hz
Zakres wzbudzenia ENC	20 Hz – 1 kHz
Współczynnik zawartości harmonicznych THD	< 1% - 110 dB SPL (300 - 3,000 Hz)
Rodzaj transduktora	Dynamiczny
Impedancja audio	150 Ω mono / 300 Ω stereo (każde ucho)
Zakres częstotliwości słyszalnej	12 – 15.000 Hz
Typ mikrofonu	Polaryzacja trwała, pojemnościowy (elektret) z tłumieniem hałasu
Impedancja mikrofonu	Nominalnie 150 Ω
Czułość mikrofonu	400mV+/-6dB into 150Ω load @ 1kHz dla 114 dB SPL input
Zakres częstotliwości mikrofonu	150 - 8,000 Hz
Zasilanie mikrofonu	8–16V, obojętna polaryzacja
Oporność źródła	470 Ω

CECHY SZCZEGÓLNE

- Hybrydowe tłumienie hałasu z najlepszymi parametrami tłumienia aktywnego w swojej klasie
- **Bluetooth®** - zapewnia połączenie z komórką, MP3, tabletem i innym sprzętem osobistym
- Fail-Safe Operation – podtrzymana komunikacja w razie uszkodzenia baterii lub awarii systemu
- Technologia Digital Signal Processing (DSP) – dostarcza wysokiej jakości dźwięk muzyki oraz mowy
- Audio Mute obniża poziom towarzyszącego dźwięku audio zapobiegając zakłóceniom komunikatów