

Cuffia UX-M87 H

Descrizione Generale

La cuffia microfonica Uvex UX-M87 H per l'Aviazione Sportiva è molto leggera ed è dotata di una eccellente attenuazione acustica.

Utilizzo previsto con radio a bassa impedenza, in generale su elicotteri.

Caratteristiche principali

- Attenuazione da rumore esterno (NRR) 30 dB
- Altoparlanti ad alta resa acustica
- Microfono dinamico a cancellazione (15 dB)
- Braccio portamicrofono metallico a doppio binario, con doppio snodo, posizionabile con facilità vicino alla bocca
- Controllo di volume in cuffia



La fornitura include:

- 1 cuffia UX-M87 H

Dati Tecnici

Auricolari	dinamici, in parallelo
Cuffia	circumaurale
Impedenza nominale	32 ohms a 1 kHz ($\pm 15\%$) oppure, a richiesta, 8 ohms
Pressione delle cuffie	10 Newton (circa)
Peso cuffia (senza cavo)	300 grammi
Microfono	M-87/AIC (MIL-M-26542/2), 5 ohm @ 1 kHz (± 1 ohm)
Pressione sonora (prima della distorsione)	20 Pa
Tensione di uscita	da 50,4 a 112 microvolts @ 1 kHz/SPL 103 dB
Tensione di funzionamento	--
Lunghezza cavo	spiralato, estensibile fino a L=1,5 metri (5')
Connettore	spina Nexus da 7,3 mm. a 4 contatti, TP-120/U-174, connessione NATO
Risposta in frequenza (auricolari)	100.....7000 Hz
Risposta in frequenza (microfono)	100.....6000 Hz
Temperatura di funzionamento	-25°C+60°C
Temperatura di immagazzinamento	-25°C+50°C

Marcatura CE

Omologazione d'origine, in conformità alle norme europee EN 352-1 e EN 352-3