

Cuffia UX-EH Plus

Descrizione Generale

La cuffia microfonica Uvex UX-EH Plus per l'Aviazione Sportiva è molto leggera ed è dotata di una eccellente attenuazione acustica. Include preamplificatore microfonico/adattatore di impedenza alloggiato all'interno della cuffia e facilmente rimovibile se richiesto dal cambio di impianto radio o di intercomunicante.

Utilizzo principalmente su elicotteri che utilizzano radio ad alta impedenza.



Caratteristiche principali

- Attenuazione da rumore esterno (NRR) 30 dB
- Altoparlanti ad alta resa acustica
- Microfono direttivo a cancellazione
- Braccio portamicrofono flessibile, robusto e posizionabile con facilità vicino alla bocca.
- Controllo di volume in cuffia

La fornitura include:

- 1 cuffia UX-EH Plus
- 1 spugnetta antisofo

Dati Tecnici

Auricolari	dinamici, in parallelo
Cuffia	circumaurale
Impedenza nominale	150 ohms a 1 kHz ($\pm 20\%$)
Pressione delle cuffie	10 Newton (circa)
Peso cuffia (senza cavo)	275 grammi
Microfono	elettretti con preamplificatore/adattatore di impedenza
Pressione sonora (prima della distorsione)	15 Pa
Tensione di uscita	da 20 mV a 700 mV
Tensione di funzionamento	1,5 Vcc (standard); 0,5 mA
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