

Cuffia U3-E Plus

Descrizione Generale

La cuffia microfonica Uvex U3-E Plus per l'Aviazione Sportiva è molto leggera ed è dotata di un'ottima 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.

Caratteristiche principali

- Attenuazione da rumore esterno (NRR) 25 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 U3-E Plus
- 1 spugnetta antisoffio

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) | 290 grammi |
| Microfono | elettretre 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 | liscio L=1,5 metri (5') |
| Connettore | spine da 6,3 mm. (auricolari) e 5,25 mm. (microfono) |
| 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.