

Cuffia U3-EL

Descrizione Generale

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

Cuffia ideale per utilizzo diretto con ricetrasmittenti Icom e Vertex in banda aeronautica (VHF/AM) e ricetrasmittenti Icom, Yaesu e Kenwood in banda VHF/UHF a modulazione di frequenza (FM).



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.
- Possibilità di collegamento (in opzione) a MP3 e a cellulare con apposita presa su cuffia e cavetto esterno dotato di spina 2,5 mm. stereo per MP3 e spina 3,5 mm. stereo per cellulare.

La fornitura include:

- 1 cuffia U3-E
- 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)	285 grammi
Microfono	elettretre
Pressione sonora (prima della distorsione)	20 Pa
Tensione di uscita	da 2 mV a 400 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.

Cuffia U3-ES : come U3-EL ma con cavo spiralato e doppia spina aeronautica