

Cuffia UX-D2

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, sport motoristici molto rumorosi (es.: auto da rally).



Caratteristiche principali

- Attenuazione da rumore esterno (NRR) 30 dB
- Altoparlanti ad alta resa acustica
- Microfono dinamico a cancellazione (15 dB)
- Braccio portamicrofono flessibile, robusto e posizionabile con facilità vicino alla bocca.

La fornitura include:

- 1 cuffia UX-D2

Dati Tecnici

Auricolari	dinamici, in parallelo
Cuffia	circumaurale
Impedenza nominale	32 ohms a 1 kHz ($\pm 15\%$)
Pressione delle cuffie	10 Newton (circa)
Peso cuffia (senza cavo)	265 grammi
Microfono	dinamico a cancellazione, 4 ohm @ 1 kHz ($\pm 15\%$)
Pressione sonora (prima della distorsione)	5 Pa
Tensione di uscita	da 0,1 a 10 mV
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, connessioni NATO o Rally
Risposta in frequenza (auricolari)	20.....3200 Hz
Risposta in frequenza (microfono)	130.....20000 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