

## Cuffia U3-D1

### Descrizione Generale

La cuffia microfonica Uvex U3-D1 per l'Aviazione Sportiva e per gli Sport a Motore (Rally) è molto leggera ed è dotata di un'ottima attenuazione acustica.

Cuffia ideale per utilizzo diretto con ricetrasmittenti Icom, Yaesu e Kenwood in banda VHF/UHF a modulazione di frequenza (FM) e con ricetrasmittenti AM in banda aerea (in questo caso il microfono dinamico è dotato di idoneo preamplificatore); la cuffia è stata concepita anche per utilizzo con le centraline interfoniche della Serie "Pegasus" di P&A/CEB.



### Caratteristiche principali

- Attenuazione da rumore esterno (NRR) 25 dB
- Altoparlanti ad alta resa acustica
- Microfono dinamico a cancellazione
- Braccio portamicrofono flessibile, robusto e posizionabile con facilità vicino alla bocca.

### La fornitura include:

- 1 cuffia U3-D1
- 1 spugnetta antisofo

### Dati Tecnici

Auricolari	dinamici, in parallelo
Cuffia	circumaurale
Impedenza nominale	32 ohms a 1 kHz ( $\pm 15\%$ ) oppure, su richiesta, 8 ohms
Pressione delle cuffie	10 Newton (circa)
Peso cuffia (senza cavo)	265 grammi
Microfono	dinamico a cancellazione, 180 ohms @ 1 kHz
Pressione sonora (prima della distorsione)	6 Pa
Tensione di uscita	da 0,2 a 20 mV
Tensione di funzionamento	--
Lunghezza cavo	liscio L=1,5 metri (5')
Connettore	spina da 7,3 mm. a 4 contatti tipo Nexus TP-120/U-174
Risposta in frequenza (auricolari)	20.....3200 Hz
Risposta in frequenza (microfono)	150.....3000 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.