

Categoria

**Sistemi per Conferenze**

Codice

**K-DVH320**

Serie

**DVS300 • Sistema AULA**

Descrizione

**Cuffia per Interprete**

Cuffia per sistemi di conferenza di ultima generazione che uniscono affidabilità ad un comfort e semplicità d'uso. Il modello proposto soddisfa tutte le esigenze per interpretariato e per l'ascolto del canale tradotto nei sistemi di traduzione simultanea distribuiti in rete sulle postazioni AULA (presidente/delegato K-DVB340 da tavolo, K-DVP361 da incasso o postazioni interprete K-DVB370-T) oppure ai ricevitori AULA (codice K-IRR308) nei sistemi di ascolto della traduzione con distribuzione ad infrarosso.

**Caratteristiche principali**

- Cuffia di tipo sovraurale.
- Ottima intelligibilità, ideale per impiego nei sistemi di conferenza.
- Dotata di cuscinetti avvolgenti, microfono ad archetto, regolazione di volume sul cavo.



Dati tecnici

Diametro altoparlante	Ø 30 mm
Risposta in frequenza	20 ÷ 20.000 Hz
Sensibilità	108 dB SPL a 1 kHz
Impedenza	32 Ω
Lunghezza cavo	2 m
Accessori	Microfono ad archetto, antisoffio
Colore	Nero
Dimensioni	190 x 170 x 70 mm
Peso netto	142 g

Riferimenti numerati

1. Cuffia tipo sovraurale con cuscinetti avvolgenti.
2. Archetto e microfono con antisoffio.
3. Regolatore di volume in cuffia.
4. Connettore jack mono 3,5 mm (cuffia).
5. Connettore jack mono 3,5 mm (microfono).
6. Cavo inguainato ad alta flessibilità (L=2m).



Descrizione ordine

K-DVH320 Cuffia per Interprete.

Note

**Il sistema digitale di traduzione simultanea ad infrarossi DVS300-IR**

Nei meetings, nelle riunioni e nei convegni dove è fondamentale che i partecipanti nelle diverse lingue siano in grado di comprendere ciò che viene discusso, è necessario disporre di un sistema che consenta agli interpreti di tradurre simultaneamente la lingua del relatore e ridistribuirla ai partecipanti consentendone la scelta ed il riascolto in cuffia.

**Distribuzione a infrarossi**

Il sistema digitale DVS300-IR ad infrarossi per la distribuzione delle lingue offre agli ascoltatori grande libertà di movimento e viene assicurata l'integrità delle informazioni poiché i segnali ad infrarosso distribuiti non possono oltrepassare la sala.

**DVS300: la soluzione completa per conferenza**

Il sistema ad infrarossi di distribuzione delle lingue consiste in un modulatore, uno o più radiatori e un determinato numero di ricevitori. A ciascun ascoltatore viene fornito un ricevitore tascabile che dispone di un obiettivo utilizzato per rilevare il segnale ad infrarossi, il quale viene indirizzato al sensore del ricevitore e decodificato nelle lingue da tradurre.

I partecipanti scelgono la lingua mediante il selettore di canale che la trasmette alle cuffie.

**Accessori**

Sono inoltre disponibili diversi accessori, come cuffie e caricabatterie.

SOUND SYSTEM SPECIALIST