

Categoria

Sistemi per Conferenze

Codice

K-DVH310

Serie

DVS300 • Sistema AULA



Descrizione

Cuffia ultraleggera

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 o K-DVP361 da incasso) oppure ai ricevitori AULA (codice K-IRR308) nei sistemi di ascolto della traduzione con distribuzione ad infrarosso.

Caratteristiche principali

- Cuffie di tipo sovraurale.
- Ottima intelligibilità, ideale per impiego nei sistemi di conferenza.

Dati tecnici

Diametro altoparlante	Ø 30 mm
Risposta in frequenza	20 ÷ 20.000 Hz
Sensibilità	102 dB SPL a 1 kHz
Impedenza	32 Ω
Lunghezza cavo	1,2 m
Accessori	-
Colore	Nero
Dimensioni	170 x 150 x 50 mm
Peso netto	44 g

Riferimenti numerati

1. Cuffia tipo sovraurale ultraleggera.
2. Connettore jack stereo 3,5 mm.

Descrizione ordine

K-DVH310 Cuffia ultraleggera.



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