

Categoria

Sistemi per Conferenze

Codice

K-IRR308

Serie

AULA DVS300

Descrizione

Ricevitore a raggi infrarossi

Il ricevitore è un dispositivo comodo e facile da utilizzare da parte dei partecipanti nella sala riunioni, necessario per la ricezione dei canali audio nell'area di ascolto del sistema digitale ad infrarossi per la traduzione simultanea. Esso riceve i diversi canali audio dal sistema dove è possibile, per ogni singolo partecipante, selezionare, riascoltare e regolare il volume del canale desiderato. Possono essere ricevuti contemporaneamente fino a 8 canali separati.

Un display LCD a due cifre indica il numero di canale, il livello di volume selezionato ed indicazione di carica del ricevitore. Disattivazione dell'alimentazione quando le cuffie sono scollegate.

Alimentazione ricevitore tramite 3 batterie mini-stilo alcaline AAA o ricaricabili.

Cuffia monoauricolare in dotazione.

Design attraente e dimensioni ridotte.

Comodo grazie alla molletta di aggancio al corpo (es.cintura/tasca) oppure al collare con clip di aggancio a ricevitore (inclusi).

Caratteristiche principali

- Regolatore scorrevole per il controllo del volume (0÷30).
- Pulsanti su/giù per la selezione del canale (0÷7).
- Pulsante ON/OFF tramite pressione 2 sec. tasto volume.
- Disattivazione dell'alimentazione quando le cuffie sono scollegate.
- Utilizzabile con batterie monouso (3 batterie alcaline AAA, non in dotazione) o con batterie ricaricabili ecologiche NIMH (non in dotazione). Il pacco batteria e le batterie monouso non sono incluse.
- Angolo di ricezione: 120°.
- Uscita jack stereo da 3,5 mm per cuffie.
- Contatti di ricarica presenti ai lati del ricevitore per unità di ricarica K-DV.

Conforme agli standard

- Il sistema è conforme allo standard IEC 61603, parte 7 che rappresenta lo standard industriale per la trasmissione di raggi infrarossi digitali per la distribuzione delle lingue.
- La tecnologia digitale produce una qualità audio particolarmente elevata con un rapporto segnale /rumore maggiore di 70 dB. Grazie alla tecnologia digitale il sistema assicura una qualità audio senza compromessi ed una immunità da crosstalk ed interferenze ambientali, in particolare quelle generate dall'impianto di illuminazione.

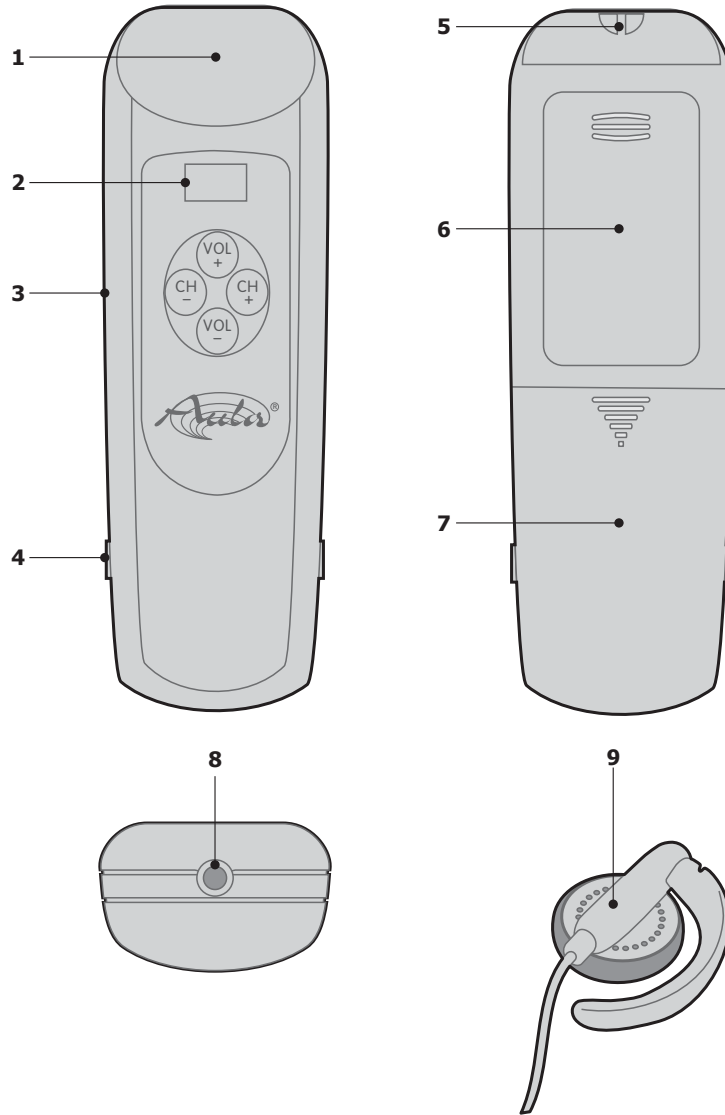


Dati tecnici

Numero canali	Massimo 8 canali audio
Modulazione	Dinamica digitale
Processazione audio	DSP-IR built-in
Portante	2 ÷ 13 MHz
Risposta in frequenza	50 ÷ 16.000 Hz
Distorsione	< 0.2 %
Rapporto segnale/disturbo	> 70 dB
Alimentazione	2,5 ÷ 4,5 Vdc
Tipo batterie	3 ministilo AAA o ricaricabili 1.5 Vdc
Durata uso batterie	~18 ore (alcaline) / ~14 ore (ricaricabili)
Impedenza uscita cuffia	32 Ω
Colore	nero
Dimensioni (ingombro massimo)	158 x 48 x 26 mm
Peso netto	0,1 kg

Pannello frontale

Pannello posteriore



Vista inferiore

Cuffia monoauricolare

Riferimenti numerati

1. Ottica ricevitore IR.
2. LCD.
3. Tasti selezione e regolazione (canale + ; canale - ; volume + ; volume -).
4. Contatti per ricarica.
5. Aggancio per collare.
6. Molla clip d'aggancio per corpo.
7. Vano batterie.
8. Presa mini-jack 3,5mm.
9. Cuffia monoauricolare con aggancio.

Materiale in dotazione

- n°1 Ricevitore K-IRR308.
- n°1 Kit supporto per mani libere tramite collare o clip.
- n°1 Manuale d'istruzioni.
- n°1 Cuffia monoauricolare con cavetto e jack.

Descrizione ordine

- n°1 Ricevitore K-IRR308.

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