

Categoria

Valigia per trasporto/ricarica

Codice

K-IRV372

Serie

DVS300 • Sistema AULA



Descrizione

Valigia di trasporto e caricabatterie di 72 ricevitori

Il modello proposto soddisfa tutte le esigenze per un alloggiamento facile e ricarica rapida dei ricevitori AULA (codice K-IRR308), nei sistemi digitali di traduzione simultanea con distribuzione ad infrarosso, oltre ad essere comodamente trasportabile essendo realizzato in cabinet tipo flight case con ruote pivotanti.

Avvertenza

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le istruzioni relative all'installazione ed al funzionamento descritte sul manuale d'uso.

Caratteristiche principali

- Alloggiamento fino a 72 ricevitori.
- Alimentazione elettrica universale per ricarica in ogni paese.
- Modalità ricarica rapida / lenta.
- Indicatore di stato della ricarica di ogni singolo ricevitore.
- Struttura in cabinet tipo flight case con pratiche maniglie e ruote.

Dati tecnici

Consumo elettrico	2x 260W
Alimentazione	230 Vac
Alloggiamento	72 ricevitori + spazio per accessori (cuffie)
Tipo batterie ricaricabili accettate*	Ni-MH e Ni-Cd
Colore	Nero
Dimensioni (ingombro massimo)	770 x 660 x 450 mm
Peso netto	40 kg

(*) alloggiare solo batterie ricaricabili all'interno di ogni ricevitore K-IRR308 da ricaricare nel caricabatterie K-IRV372: il mancato rispetto può causare gravi danni a cose e persone!



Vista esterna



Vista interna

Riferimenti numerati

1. Tasto accensione / spegnimento ON/OFF.
2. Indicatore acceso/spento.
3. Modalità di ricarica lenta (slow) / veloce (fast).
4. Led lampeggiante rosso (in carica).
Led fisso rosso (ricevitore carico).
Led spento (non in carica – verificare motivo).
5. ...
6. Indicatore stato di carica di ogni singolo alloggiamento.
7. Maniglia.
8. Presa alimentazione.
9. Spazio riservato per stoccaggio accessori.



Indicatori di stato

SOUND SYSTEM SPECIALIST

Materiale in dotazione

n°1
 n°1
 n°1
 n°1

Descrizione ordine

n°1 Valigia caricabatterie K-IRV372.

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.