

LEM L3000-SD LT



Produttore : LEM

Cod.Art. : 0364

Radiomicrofono UHF

Di fronte alla richiesta sempre crescente di sistemi wireless, LEM offre una linea di radiomicrofoni capaci di coniugare qualità assoluta e prestazioni professionali con l'accessibilità di un prezzo imbattibile.

Ideali per concerti live, sale congressi, teatri e luoghi di culto, i radiomicrofoni LEM eliminano il cavo e consentono di operare con la massima libertà ed autonomia. Tecnicamente avanzati, silenziosi, robusti e stabili anche se utilizzati in condizioni difficili, i sistemi wireless LEM sono la scelta ideale per i professionisti e hanno la possibilità di scegliere fino a 8 frequenze diverse per l'utilizzo di più sistemi in simultanea.

Il ricevitore L3000SD, dotato del sistema di ricezione Switching Diversity, è caratterizzato dalla trasmissione in banda UHF. Il segnale viaggia su frequenze dotate di una lunghezza d'onda da 3 a 5 volte minore rispetto alla banda VHF e lo spazio intorno al ricevitore viene saturato meglio, risultando potenzialmente più "pulito" da disturbi. Perfetto per lavorare in ambienti chiusi o ristretti, dove previene il rischio di riflessioni ed interferenze reciproche tra vari dispositivi radio presenti, il sistema L3000SD rappresenta la soluzione ideale per le applicazioni professionali più impegnative.

In questa versione è incluso un trasmettitore bodypack che è abbinato ad un microfono di tipo Lavalier, dotato di un trasduttore omnidirezionale a condensatore dalle dimensioni ridottissime. Progettato per ottenere una riproduzione ottimale della voce di animatori, cantanti ed attori, è la soluzione ideale per tutte quelle situazioni in cui è necessario rendere "invisibile" il microfono. Il trasmettitore include interruttore a tre posizioni (on, stand-by, off), LED di indicazione dello stato di accensione e dello stato della batteria, controllo del volume di uscita. Alimentato da una sola batteria a 9 Volt e' in grado di superare le sette ore di utilizzo continuativo.

LEM L3000-SD LT

Caratteristiche
bodypack

- Stabilità in frequenza: $\pm 0.005\%/25^\circ$
- Deviazione calcolata: $\pm 40\text{kHz}$
- Emissioni spurie: Inferiore a 2mW
- Dimensioni (L x A x P): 106 x 66 x 23 mm
- Peso: 80 g
- 8 diverse frequenze disponibili

Prezzo : €159,00 IVA inclusa (€130,33 esclusa IVA)
