

RMD2400

Kit ricevitore wireless e trasmettitore palmare

Codice 5005040

RMD2400HD

Kit ricevitore wireless, trasmettitore bodypack e microfono headset

Codice 5005041



CARATTERISTICHE

- Frequenza di trasmissione ISM a 2,4 GHz
- Modulazione digitale GSKF
- Distanza di trasmissione fino a 25 mt
- Risposta in frequenza: 50 Hz \pm 15 kHz
- THD < 0,05%
- Gamma dinamica > 89 dB

APPLICAZIONI

- Conferenze
- Home
- Rental

DESCRIZIONE

FiveO **RMD2400** è un radiomicrofono ad un canale, realizzato per l'utilizzo semiprofessionale. I componenti di alta qualità e i circuiti progettati accuratamente, assicurano prestazioni audio eccellenti. La tecnologia ISM a 2,4 GHz associata ad una modulazione digitale GSKF fornisce una stabile trasmissione radio che assicura affidabilità elevata in ogni condizione di utilizzo anche grazie al salto di frequenza intelligente che sceglie la miglior frequenza di utilizzo disponibile istante per istante, garantendo una trasmissione eccellente fino a 25 mt.

È disponibile una uscita audio sbilanciata a livello linea per connettere il radiomicrofono a una qualsiasi apparecchiatura audio. Nel pannello frontale è presente un controllo di livello che regola l'uscita audio disponibile, ed un tasto che ha la duplice funzione di controllo dell'accensione e l'accoppiamento con il trasmettitore. Il radiomicrofono viene fornito in due kit separati, uno con il trasmettitore palmare, un secondo **RMD2400HD** con trasmettitore bodypack e microfono headset.

SPECIFICHE TECNICHE

RICEVITORE	
Frequenza	2,404 ~ 2,476 GHz
Sensibilità RF	-78 dBm
Distanza di trasmissione	> 25 m
Risposta in Frequenza	50 Hz ± 15 kHz (16bit - 38,4 kHz)
Distorsione	0,05 @ 1kHz
SNR	> 89 dB
Ritardo trasmissione	18 ms
Alimentazione	DC 12 V --- 200m A
TRASMETTITORE BODYPACK/ TRASMETTITORE PALMARE	
Frequenza Portante	2,404 ~ 2,476 GHz
Potenza di trasmissione	10 dBm MAX ERP (Effective Radiated Power - Potenza Effettiva Irradiata)
Distanza di trasmissione	> 25 m
Risposta in frequenza	50 Hz ± 15 kHz (16bit - 38,4 kHz)
Distorsione	0,05 @ 1kHz
SNR	> 89 dB
Ritardo trasmissione	18 ms
Alimentazione	2 batterie tipo "AA"
Durata delle batterie	> 20 ore

DISEGNI TECNICI



PRODOTTI CORRELATI

- RMD801 Codice 5005042 / RMD801BH Codice 5005043



- RMD802 Codice 5005044 / RMD802BH Codice 5005045

