

WF-V11PC

RADIOMICROFONO VHF PLUG AND PLAY CON BODYPACK E ARCHETTO (205.75 MHZ)

WF-V11 è la risposta ideale a tutti coloro i quali hanno bisogno di un radiomicrofono affidabile, semplice da usare e di elevata qualità audio. Ideale nei contesti didattici, Portable Sound, Pablic Address e DJ, il WF-V11 stupisce per il suono brillante e caldo, grazie alla qualità della capsula adatta sia al canto che al parlato.



DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Trasmissione VHF con tecnologia SMD

4 Frequenze disponibili nella banda VHF

Interfaccia utente semplice per un collegamento e utilizzo rapido

30m di distanza ideale di trasmissione (senza ostacoli diretti)

Trasmettitore tascabile robusto e leggero

Microfono ad archetto leggero e professionale con capsula cardioide dinamica

SPECIFICHE

| | |
|---|---------------------------------------|
| Banda di frequenze | VHF 200 - 215.3 MHz |
| Frequenza di lavoro | 205.75 MHz |
| Stabilizzazione della Frequenza | calibrazione automatica |
| Intervallo dinamico | > 90dB |
| Distorsione armonica totale | < 0.5% |
| Risposta in frequenza | 40Hz - 16kHz / ± 3 dB |
| Dimensioni Imballo (LxAxP) | 436 x 104 x 324 mm |
| Peso Lordo Imballo | 2.0 kg |
| Alimentazione Ricevitore | DC12V, 500mA |
| Consumo Ricevitore | < 2W |
| Rapporto Segnale/Rumore | > 95dB |
| Sensibilità di Ricezione | 10dBuV |
| De-Enfasi | 75uS |
| Livello di Uscita Audio | Bilanciato 400mV; Sbilanciato 400mV |
| Dimensione Ricevitore (LxAxP) | 211 x 43 x 115 mm (antenna non incl.) |
| Lunghezza Antenna | 110 mm (min.) 430 mm (max.) |
| Peso Netto | 0.295 kg |
| Potenza di Trasmissione | 10mW |
| Tipo di Modulazione | FM |
| Deviazione | 37KHz |
| Alimentazione Trasmettitore | 3V (2 Batterie da 1.5V, tipo AA) |
| Durata Batterie | 7 ore |
| Dimensioni Trasmettitore Tascabile (LxAxP) | 62 x 103 x 30 mm |
| Antenna (L/PxA) | $\varnothing 3$ x 9 mm |
| Peso Netto Trasmettitore | 0.132 kg (batterie incluse) |