

WF-V11PD

RADIOMICROFONO VHF PLUG AND PLAY CON BODYPACK E ARCHETTO (209.8 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.



WF-V11PD

RADIOMICROFONO VHF PLUG AND PLAY CON BODYPACK E ARCHETTO (209.8 MHZ)

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	209.8 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

WF-V11PD

RADIOMICROFONO VHF PLUG AND PLAY CON BODYPACK E ARCHETTO (209.8 MHZ)

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)	Ø3 x 9 mm
Peso Netto Trasmettitore	0.132 kg (batterie incluse)