

WF-V21HHB RADIOMICROFONO VHF DOPPIO PLUG AND PLAY CON 2 MIC. PALMARI (205.75 MHZ - 209.8 MHZ)

WF-V21 è la risposta ideale a tutti coloro i quali hanno bisogno di un set di radiomicrofoni affidabili, semplici da usare e di elevata qualità audio. Ideale nei contesti didattici, Portable Sound, Public Address e DJ, il WF-V21 stupisce per il suono brillante e caldo, grazie alla qualità della capsula adatta sia al canto che al parlato.



WF-V21HHB

RADIOMICROFONO VHF DOPPIO PLUG AND PLAY CON 2 MIC. PALMARI (205.75 MHZ - 209.8 MHZ)

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Trasmissione VHF con tecnologia SMD

2 Coppie di Frequenze disponibili nella banda VHF

Interfaccia utente semplice per un collegamento e utilizzo rapido

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

2 Microfoni palmari con capsule dinamiche cardioidi professionali

SPECIFICHE

Banda di frequenze	VHF 200 - 215.3 MHz
Frequenze di lavoro	205.75 MHz - 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	< 4W
Rapporto Segnale/Rumore	> 95dB
Sensibilità di Ricezione	10dBuV

WF-V21HHB

RADIOMICROFONO VHF DOPPIO PLUG AND PLAY CON 2 MIC. PALMARI (205.75 MHZ - 209.8 MHZ)

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
Dimensione Trasmettitore Gelato (W/DxH)	Ø33 (min) - Ø48 (max) x 240 mm

Peso Netto Trasmettitore.0.218 kg (batterie incluse)