

OMNITRONIC VHF250 SET 214.000 MHz

65,00 € tax included

Reference: OMVHF250H



OMNITRONIC VHF250 RADIOMICROFONO A MANO
VHF 214.000 MHz

Sistema completo di microfono senza fili VHF diversity

Il set include l'unità ricevente e un microfono senza fili
Corrisponde al trasmettitore TM-250 con la stessa frequenza portante
Sistema switching diversity con due antenne pieghevoli
Indicatore LED per potenza, ingresso del segnale e picco AF
Controllo del livello di uscita
Controllo dello squelch per eliminare gli scoppi di rumore
Uscita 6,3 mm e XLR
Microfono con controllo del guadagno
Cavo jack-jack da 1 m incluso
Senza licenza e approvato in Germania e in altri paesi dell'UE
Utilizza un raggio d'azione fino a 50m

Microfono :
Schema polare: Cardioido

CARATTERISTICHE TECNICHE :

Tipo: Set senza fili
Collegamento all'alimentazione: Batteria/pacco batteria
Numero di canali: 1
Gamma di frequenza: 50 - 20.000 Hz
Rapporto S/N: >90 dB
Conessioni: Uscita: 1 x microfono tramite XLR a 3 pin
Uscita: 1 x microfono tramite spinotto da 6,3 mm (sbilanciato)
Banda di frequenza: VHF
Frequenza portante: 214 MHz
Selezione della frequenza: Frequenze fisse
Modulazione: FM
Potenza di uscita RF: 8,5 mW
Stabilità di frequenza: $\pm 0,005$ %

Portata: 50 m

Diversità: Diversità d'antenna

Materiale: Plastica

Peso: 1,00 kg

Ricevitore

Alimentazione elettrica: 230 V AC, 50 Hz

15 V DC 300 mA

Consumo energetico: 2,5 W

Connessione all'alimentazione: Ingresso di rete Connettore di alimentazione coassiale (M) Cavo di alimentazione con adattatore AC (fornito)

Microfono :

Alimentazione: 9 V DC

Tipo di capsula: Dinamica

Modello polare: Cardioide

Batteria: 1 x 9.0 V E block (fornito)

Interruttore: Interruttore on/off; controllo mute

Dimensioni: Lunghezza: 26 cm

Diametro: Ø 5 cm

Peso: 255 g