

## 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