

## OMNITRONIC VHF-102 SISTEMA MICROFONICO WIRELESS 209.80/205.75MHZ - BLUE/GREEN

**59,00 € tax included**

Reference: OMVHF102BG



OMNITRONIC VHF-102BG SISTEMA MICROFONICO WIRELESS 209.80/205.75MHZ

### Caratteristiche:

- Ricevitore a 2 canali e microfono portatile con tecnologia PLL
- Funzionamento con frequenze VHF fisse
- 2 canali separati con controlli volume e LED per segnale portante
- UNBAL. Uscita XLR per canale
- UNBAL. Jack da 6,3 mm per uscita segnale misto
- Funzionamento dell'unità ricevitore tramite l'unità di alimentazione fornita
- Microfoni con funzione mute e indicazione del colore
- Funzionamento dei microfoni tramite 2 batterie da 1,5 V (tipo AA), non incluse
- Intervallo operativo ca. 30 metri
- Senza licenza e approvato in Germania e in altri paesi dell'UE
- Modello polare: cardioide

### Specifiche:

- Consumo energetico: - Collegamento di alimentazione: ingresso di alimentazione Connettore di alimentazione coassiale (M) Cavo di alimentazione con adattatore CA (in dotazione)
- Tipo di capsula: dinamica
- Modello polare: cardioide
- Gamma di frequenza: 80-12000 Hz
- Banda di frequenza: VHF
- Frequenza portante: 209.800 MHz' 204.750 MHz
- Portata: 30 m con linea di mira
- Interruttore: interruttore on / off' Controllo muto
- Materiale: Plastica
- Peso: 0,82 kg

### Ricevitore

- Larghezza: 21,2 cm
- Altezza: 4,7 cm
- Profondità: 15,5 cm
- Peso: 0,3 kg

#### Microfono

- Batteria: 4 x Mignon (AA) (non inclusa)
- Lunghezza: 24 cm
- Diametro: 5 cm
- Peso: 0,17 kg
- Sistema: Non-diversità
- Potenza in uscita RF: 10 mW
- Uscite audio: XLR, non bilanciate. e jack da 6,3 mm, sbilanciato.
- Alimentazione elettrica:
- Ricevitore: 100-240 V CA, 50/60 Hz tramite alimentatore in dotazione
- Corrente assorbita: ca. 115 Ma