

## OMNITRONIC FAS Radiomicrofono dinamico 660-690MHz

Microfono portatile dinamico per il ricevitore FAS-TWO

Art.n.: 13063452

GTIN: 4026397718577



### Features :

- Elevata immunità alle interferenze e ottima qualità del suono grazie alla trasmissione digitale
- Accoppiamento rapido con la semplice pressione di un pulsante
- 2 banchi di canale disponibili ciascuno con 20 frequenze regolabili
- Alloggiamento in alluminio robusto ed ergonomico
- Direttività: Cardioide
- Portata fino a 30m a vista
- UHF 660 - 690 MHz Registrazione e gratuità in gran parte d'Europa
- Indicatore del livello di carica

### Logistica

EAN / GTIN: 4026397718577

Peso : 0,41 kg

Lunghezza : 0.30 m

Larghezza : 0.09 m

Altezza : 0.06 m

### Dati tecnici :

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| Alimentazione elettrica: | 3V DC                              |
| Allacciamento elettrico: | Pila/Batteria ricaricabile         |
| Tipo di capsula:         | Dinamica                           |
| Direttività:             | Cardioide                          |
| Pila:                    | 2 x Mignon (AA) (non in dotazione) |
| Massima:                 | Fino a 30m a vista                 |
| Banda di frequenza:      | UHF 660 - 690 MHz                  |
| Potenza di uscita RF:    | 10 mW                              |
| Modulazione:             | Pi/4 DQPSK                         |

|                      |   |
|----------------------|---|
| Selezione frequenza: | 40 frequenze commutabili<br>In 2 groups               |
| Schermo:             | Frequenza , Canale , Indicatore del livello di carica |
| Interruttore:        | Interruttori di accensione/spegnimento                |
| Materiale:           | Metallo   |
| Colore:              | Nero  |
| Misure:              | Lunghezza: 25,5 cm<br>Diametro: Ø 5,3 cm              |
| Peso:                | 0,31 kg   |

### **Contenuto della confezione:**

---

- 1 x Trasmettitore
- 1 x Manuale d'uso
- 1 x dichiarazione di conformità