

## RELACART UH-222D Microfono 823-832 + 863-865 MHz

Microfono portatile con trasmettitore multifrequenza PLL

Art.n.: 13055206

GTIN: 4026397537031



**Prezzo di listino: 141.61 €**

incl. 19% IVA

### Features :

- Microfono portatile dinamico con tecnologia UHF PLL
  - Alloggiamento ergonomico in lega di alluminio, adatto per l'uso in porte rigide
  - 10 gruppi con 90 frequenze fisse all'interno della larghezza di banda di commutazione di 11 MHz
  - Interfaccia a infrarossi per una sincronizzazione rapida e impeccabile tra trasmettitore e ricevitore
  - Potenza di trasmissione alta/bassa regolabile
  - Livello di guadagno alto/medio/basso regolabile
  - Capsula M-022
  - Direttamente compatibile con la capsula SM58 di Shure
  - Direttività: Supercardioidale
  - Portata fino a 80m
  - UHF 863 - 865 MHz registrazione e gratuità in Europa
  - UHF 823 - 832 MHz Registrazione e gratuità in gran parte d'Europa
  - Schermo OLED
  - Indicatore del livello di carica
- Dotazione della fornitura**
- 1 x microfono, 1 x Manuale d'uso, 1 x dichiarazione di conformità

### Logistica

EAN / GTIN: 4026397537031

Peso : 0,42 kg

Lunghezza : 0.29 m

Larghezza : 0.12 m

Altezza : 0.07 m

### Dati tecnici :

Tipo: Trasmettitore

Alimentazione elettrica: 3V DC

Tipo di capsula: Dinamica

Direttività:	Supercardioido
Pila:	2 x Mignon (AA) (non in dotazione)
Intervallo di frequenza:	120 - 16000 Hz
Sensibilità:	-53 dB
Pressione acustica massima:	145 dB
Massima:	Fino a 80m
Banda di frequenza:	UHF 863 - 865 MHz; UHF 823 - 832 MHz
Intervallo di commutazione:	11 MHz
Potenza di uscita RF:	10 mW
Modulazione:	FM
Selezione frequenza:	90 frequenze commutabili In 10 groups with up to 10 preset frequencies each
Tipo di display:	Schermo OLED
Schermo:	Indicatore del livello di carica , Frequenza , Canale
Controlli:	Interruttore di guadagno (high-mid-low), interruttore di potenza di trasmissione (high-low)
Interruttore:	Interruttori di accensione/spegnimento/muto
Materiale:	Alluminio
Misure:	Lunghezza: 26 cm Diametro: Ø 5,4 cm
Peso:	0,28 kg