



RICETRASMETTITORE VHF NAUTICO

Il NAVY-08 è progettato e costruito per fornire all'utilizzatore uno strumento affidabile dalle elevate prestazioni, incorpora un microprocessore che oltre a svolgere tutte le funzioni di controllo di sintonizzazione nella banda marina provvede anche a fornire le sofisticate funzioni di dual-watch, memorizzazione dei canali.

- Accesso rapido al canale di emergenza 16
- Circuito PLL (Phase Locked Loop) per consentire di ottenere una sintonizzazione precisa e stabile su tutte le frequenze operative.
- Regolazione dello squelch per eliminare il fastidioso fruscio di fondo durante l'attesa su di un canale in assenza di segnale modulato.
- Blocco dei tasti per evitare una attivazione accidentale di alcune funzioni operative.
- Selezione del livello di potenza High/Low per selezionare il livello di potenza RF in base alle effettive esigenze di trasmissione garantendo inoltre un notevole risparmio della carica della batteria interna.
- Indicatore del livello di carica della batteria
- Retroilluminazione del display
- Possibilità di memorizzazione dei canali più utilizzati.
- DW/TRI-WATCH per consentire la selezione del modo normale oppure nel modo DW (Dual-Watch) di doppio controllo oppure TRI (Tri-Watch) triplo controllo.

Fornito completo di Cinghiello • Clip da cintura • Manuale d'istruzione.



Specifiche tecniche

Canali	Tutti i canali internazionali
Gamma di frequenza	TX 156.025 -157.425 MHz RX 156.300-162.000 MHz
Alimentazione	4 batterie formato "AA"
Temperatura operativa	Da -15°C a +55°C
Dimensioni (h x l x p)	123 mm x 60 mm x 37 mm
Peso	190g (escluse batterie)
Trasmissione	
Potenza di uscita:	0.8 oppure 5W (selezionabile)
Tipo di modulazione	FM
Distorsione audio	5%
Ricezione	
Sensibilità	0.25µV (a 12dB SINAD)
Rapporto S/N (20dB)	0.8µV
Sensibilità dello squelch	soglia -8dBµV (EMF)
Potenza di uscita audio	200mW con 10% THD

