

Caratteristiche GX2400GPS

- Compatibile con NMEA2000 e NMEA0183
- Funzionalità della seconda stazione con RAM4 cablata o RAM4W wireless (1)
- Ricevitore GPS integrato a 66 canali
- Scrambler vocale a 32 codici integrato e Scrambler vocale a 4 codici
- Funzione di cancellazione del rumore segnale audio in ricezione che trasmissione
- Soddisfa ITU-R M.493-15 Classe D (Digital Selective Calling)
- Ricevitore separato per CH70 (Ricezione di chiamate DSC)
- Display target SIS AIS/AIS: MMSI, Call Sign, Nome nave, BRG, DST, SOG e COG
- Sistema di icone e menu E2O (Easy to Operate)
- Tasto Preset memoria fino a 10 canali preferiti
- Funzione Intercom tra la Radio e Seconda Stazione Optional
- Scansione programmabile, Scansione prioritaria e Multi Watch
- Funzioni richiesta e rapporto posizione DSC
- Pagine GPS Compass, Waypoint e stato GPS
- Inserimento, memorizzazione e navigazione verso un waypoint utilizzando la pagina Bussola
- Visualizzazione su display informazioni di navigazione (LAT/LON, Time, SOG e COG)
- Allarmi programmabili CPA (2) o TCPA (3)
- Ricevitore di livello commerciale (rifiuto spurie e delle immagini migliore di -80 dB)
- 30 Watt PA/Loud Hailer con segnali nebbia programmabili
- GM (Group Monitor) Utilizzo DSC Group position Calling
- Funzione MOB (Man over Board)
- Ottima Visibilità indicatore Busy LED
- Display selezionabile modalità notturna
- Canali meteorologici NOAA con allerta meteo

(1) Necessita di modulo WiFi SCU-30 opzionale

(2) punto di avvicinamento più vicino

(3) tempo di avvicinamento al punto più vicino