

# 398680 Festfunkgerät CX-800 mit GPS



## Technische Daten

|                      |   |
|----------------------|---|
| Frequenz :           | TX: 156.000-162.000MHz,<br>RX: 156.000-163.425MHz |
| Ausgangsleistung :   | 25W/1W  |
| Kanalgruppen:        | USA,INT,CAN                                       |
| Modulationsart:      | 16K0G3E(FM), 16K0G2B(DSC)                         |
| Frequenz-Stabilität: | ±5ppm   |
| Stromversorgung:     | DC13,8V (±15%)                                    |
| Kanalabstand:        | 25kHz   |
| Betriebstemperatur:  | -20°C~+60°C                                       |
| Antennenimpedanz:    | 50Ω   |
| Impedanz (Audio):    | 4Ω  |
| Abmessungen (BxHxT): | 155x68x86mm                                       |
| Gewicht:             | 721g  |

## Die wichtigsten Funktionen

- Eingebautes GNSS-Modul, unterstützt GPS, GLONAS, SBAS Satellitengestütztes Erweiterungssystem (WAAS/EGNOS/MSAS/GAGAN)
- NMEA-Formate (In): RMC, GGA, GNS, GLL, VTG
- NMEA-Formate (Out): DSC, DSE, RMC, GSA, GSV
- Dual Receiver, unabhängiger DSC Empfänger
- IPX7 Wasserdichte Konstruktion (1m Wassertiefe für 30 Minuten)
- Lautsprecher Vibrationsdrainage-Funktion
- Wetterkanal-Alarm
- Dual/Tri-Watch Funktionen
- Scannen: Normaler Scan und Prioritäts-Scan
- DSC-Rufempfangs- und Sendeprotokolle können abgefragt werden
- Standard NMEA Schnittstelle (RS-422 Protokoll)
- Vollpunktmatrix-Anzeige
- Kanalnummernanzeige Ziffern wählbar: 3 Stellen(01B)/ 4 Stellen(2001)
- Einfache Kombination von Pfeiltasten und programmierbaren Softkeys für eine reibungslose Bedienung
- Unterstützt die neuesten Marine-Kanalstandards und DSC-Protokollstandards.
- DSC-Notrufe in 11 Kategorien, alle DSC-Rufe in 3 Sicherheitskategorien