

VHF 115I-SEEFUNKGERÄT

**479,00 € Ursprünglicher Preis war:
479,00 € ~~459,00 €~~ Aktueller Preis ist:
459,00 €.**



Artikelnummer: 11759

Kategorien: [Marine Instrumente](#)

BESCHREIBUNG

VHF 115i-Seefunkgerät

Immer in Verbindung - auch auf dem Wasser

- Fest montiertes Seefunkgerät mit Plug-and-Play-Installation über das NMEA 2000®-Netzwerk
- Standardmäßige DSC-Funktionen (Digital Selective Calling; digitaler Selektivruf) der Klasse D (Notrufe und Direktrufe mit vom Benutzer programmierter MMSI)
- In Notfällen kann DSC deine Chancen einer schnellen Rettung erhöhen
- Übertragungsleistung von 25 Watt und integriertes GPS
- Vorprogrammiert mit internationalen Seefunkkanälen

Die Kommunikation ist auf dem Wasser entscheidend. Mit dem VHF 115i-Funkgerät kannst du mit der Küste und mit anderen Booten in der Region in Kontakt bleiben. Damit stehst du immer in Kommunikation - ganz gleich, wo du bist oder wohin du unterwegs bist.

Ein höheres Maß an Sicherheit

Mit einer Übertragungsleistung von 25 Watt können Fischer, Segler und Skipper in dem Bewusstsein unterwegs sein, dass sie im Notfall mit dem VHF 115i-Funkgerät Hilfe rufen können.

Gute Kommunikation auf dem Wasser

Die Montage und Verwendung des Geräts sind problemlos. Verbinde es per Plug & Play mit kompatiblen Garmin-Kartenplottern und Multifunktionsanzeigen über das NMEA 2000-Netzwerk. Das VHF 115i bietet standardmäßige DSC-Funktionen der Klasse D (Notrufe und Direktrufe mit vom Benutzer programmierter MMSI). Auf dem Funkgerät sind internationale Seefunkkanäle bereits vorprogrammiert. Es ist außerdem mit NMEA 0183 kompatibel.

Kommunikation mit Stil

Dein Steuerstand soll dir gefallen. Daher ist das VHF 115i-Seefunkgerät eine großartige Ergänzung für die Kartenplotter und Multifunktionsanzeigen GPSMAP® 7x2/9x2, GPMAP 10x2/12x2, GPSMAP 7400/7600 und GPSMAP 8400/8600.

010-02096-01

LIEFERUMFANG

- VHF 115i-Seefunkgerät
- Haltebügel mit Befestigungsknöpfen und Befestigungsteilen
- Schutzhülle
- Klickring zum Aufsetzen
- Einbaudichtung für die bündige Montage
- Netzkabel
- Dokumentation