

## VHF 215I AIS-SEEFUNKGERÄT

**839,00 € Ursprünglicher Preis war:**  
**839,00 € ~~799,00 €~~ Aktueller Preis ist:**  
**799,00 €.**

---

**Artikelnummer:** 12583

**Kategorien:** [Marine Instrumente](#)



## BESCHREIBUNG

### VHF 215i AIS-Seefunkgerät

#### Immer in Verbindung - auch auf dem Wasser

- Anzeige des automatischen Identifikationssystems (AIS) auf dem Kartenplotter
- 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

Kommunikation und ein gutes Situationsbewusstsein sind auf dem Wasser entscheidend. Dieses fest montierte VHF 215i AIS-Funkgerät zeigt auf dem Kartenplotter AIS-Informationen an, um zwischen dir und anderen Schiffsführern auf der ganzen Welt die Kommunikation und das Situationsbewusstsein zu verbessern und bei der Vermeidung von Kollisionen zu helfen.

## 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 215i AIS-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 215i AIS bietet standardmäßige DSC-Funktionen der Klasse D (Notrufe und Direktrufe mit vom Benutzer programmierter MMSI). Das Seefunkgerät unterstützt Frequenzbänder für alle internationalen Seefunkkanäle und 10 NOAA-Wetterkanäle. Es ist außerdem mit NMEA 0183 kompatibel und umfasst ein Zwei-Wege-Megafonsystem für die Kommunikation an Bord.

## Kommunikation mit Stil

Dein Steuerstand soll dir gefallen. Daher ist das VHF 215i AIS-Seefunkgerät eine großartige Ergänzung für die Kartenplotter und Multifunktionsanzeigen GPSMAP® 7x2/9x2, GPMAP 10x2/12x2, GPSMAP 7400/7600 und GPSMAP 8400/8600.

010-02098-01

## TECHNISCHE DATEN

- Geräteabmessungen (H x B x T): 9,8 x 19,7 x 14,9 cm
- Gewicht: Funkgerät ohne Mikrofon: 1,2 kg; Mikrofon: 0,25 kg
- Wasserdichtigkeit: IPX7
- Temperaturbereich: Betrieb: -15 °C bis 70 °C; Lagerung: -20 °C bis 70 °C
- Sicherheitsabstand zum Kompass: 75 cm
- NMEA 2000: Ja
- NMEA 0183: Ja
- Digitaler Selektivruf: Klasse D
- Frequenzbänder: Alle internationalen Seefunkkanäle
- Betriebsspannung: 12 V Gleichspannung
- Stromaufnahme: Standby: 350 mA; Empfang: 600 mA; Senden: 2 bis 6 A (1 bis 25 W)

- Frequenzbereich: 156,050 MHz bis 163,275 MHz (einschließlich der WX-Kanäle)
- Megafon-Ausgangsleistung: 20 W an 4  $\Omega$
- Impedanz des Megafons: 4  $\Omega$
- Impedanz des externen Lautsprechers: 4  $\Omega$
- Antennenanschluss: S0-239 (50  $\Omega$ )
- Maximaler Antennengewinn: 9 dBi

## LIEFERUMFANG

- VHF 215i AIS-Seefunkgerät
- Abnehmbares Handmikrofon
- Handmikrofonhalterung mit Befestigungsteilen
- Haltebügel mit Befestigungsknöpfen und Befestigungsteilen
- Schutzhülle
- Klickring zum Aufsetzen
- Einbaudichtung für die bündige Montage
- Netzkabel
- Dokumentation