

## ICS NAV6 Plus System V3 - Navtex



Navtex Receiver mit Barograph und Micro-USB Anschluß

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

999,90 €

999,90 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

**Beschreibung**

Zweikanaliges NAVTEX Empfängersystem mit NMEA Repeater

Enthält NAV6plus V3 Display, NAV6 eNAVTEX Empfänger, passive Antenne und eNavtex PC App (nur ICS NAV6plus Premium).

Weitere Funktionen sind die automatische Stationserfassung, NMEA- und GPS-Funktionalität.

**Highlights:**

- Navtext Nachrichten Filter für bessere Übersicht
- Barograph mit NMEA Output (Anzeige auf Display - 7 Tage scrollbar)
- Datendisplay für Daten über NMEA Eingang
- Schnittstelle auf Yachten zur Welt der kommerziellen Schifffahrt
- Bestandteil des GMDSS
- USB Ausgang zur Verbindung mit dem PC

**Merkmale:**

- Hochwertiger NAVTEX-Empfänger.
- Gleichzeitiger 490kHz und 518kHz NAVTEX-Empfang.
- Großer, klarer LCD-Bildschirm mit einer Auflösung von 480 x 320 Pixel.
- Bis zu 8 NMEA Instrument Repeater Ansichten
- NMEA Logger
- Speicherung von Flash-Speichernachrichten.
- Weltweite NAVTEX-Stationsdatenbank.
- Luftdruckanzeigen mit grafischer Historie und Beaufort-Prognose.
- Manuelle Stationsauswahl.
- Automatische Senderauswahl.
- Schlechtwetteralarm.
- Nach Nachrichtentyp filtern.
- Kann extern montiert werden.
- Passive Antenne mit 10m Kabel.
- Aufrüstbar.
- eNavtex PC App (nur ICS NAV6plus Premium)

NAVTEX ist Teil des Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS). Es sendet alle vier Stunden Wetter- und Navigationswarnungen auf Englisch auf 518 kHz von Sendern auf der ganzen Welt. Zunehmend werden auch lokale Sprach- und Kleinschiffsinformationen auf 490kHz übertragen. Dringende Meldungen wie Sturmwarnungen können bei Bedarf auch zwischen den geplanten Übertragungen übertragen werden.