Nasa BT-3 Bluetooth Navtex Receiver





Zweifrequenz-Navtex-Empfänger mit Bluetooth für Smartphone und Tablet

Bewertung: Noch nicht bewertet **Preis** 269.90 €

269,90 €

Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt

HerstellerNASA Marine Instruments

Beschreibung

Der neue Bluetooth Navtex ist ein Zweifrequenz-Navtex-Empfänger, der Navtex-Nachrichten dekodiert und speichert, um sie auf einem Android-Bluetooth-fähigen Mobiltelefon oder Tablet anzuzeigen. Das Gerät ist für den Dauerbetrieb ausgelegt und lässt die gespeicherten Nachrichten nach Bedarf des Benutzers herunterladen. Eine Android-App ermöglicht es dem Benutzer, die gespeicherten Nachrichten zu suchen oder das Gerät so zu programmieren, dass es nur die gewünschten Nachrichtentypen von ausgewählten Stationen anzeigt.

Der interne Speicher speichert mehr als vierhundert typische Navtex-Meldungen, wobei neue Meldungen die älteste überschreiben. Der Empfänger kann mit einer Standard-E-Vektorantenne geliefert werden oder, für schwierigere Bedingungen, ist auch eine H-Vektorantenne erhältlich. Die H-Vektorantenne hat eine Standard-Montage von 14 tpi und wird über das mitgelieferte sieben Meter lange Kabel mit dem Empfänger verbunden. Es kann entweder oberflächenmontiert oder auf Schienen montiert werden, und es stehen mehrere geeignete, optionale Halterungen zur Verfügung. Ein abgesichertes Netzkabel wird ebenfalls mitgeliefert, um den Empfänger an eine permanente 12-Volt-Stromquelle anzuschließen.

Die Android-App kann kostenlos aus dem Google Play Store heruntergeladen werden, für Apple-Nutzer gibt es eine optionale IOS-App, die durch Anklicken hier verfügbar ist. Oder gehen Sie in den App Store und suchen Sie nach 'navtex'.

Technische Daten:

- 518 und 490kHz Nachrichtenempfang12 Volt Versorgung mit geringer Stromaufnahme von 27mA
- Anschluss an die mitgelieferte Standard Nasa Navtex Antenne oder H-Vektor ANtenne
 Versorgungsspannung: 10 16 Volt DC
- Abmessungen 135 x 100 x 30mm
- Antennenlänge 195mm (komplett mit 7 Meter Kabel)
- Lieferung mit Kabel