

# > MIDLAND "Neptune 100"

## Ein kompaktes Seefunkgerät

Das Neptune 100 vereinigt in seinem Kompaktgehäuse alle wesentlichen und wichtigen Funktionen für den Funkverkehr auf See und in der Binnenschifffahrt (mit ATIS).

Das große LC-Display stellt alle Daten und Einstellungen klar und übersichtlich dar.



DCS



ATIS



GPS



agenda



tri watch



waterproof



dual watch



programmable hi/low power



### Ausstattungs- und Nutzungsmerkmale:

- ▶ Wasserdicht nach IPX7 Norm
- ▶ Sendeleistung 25 W/1 W
- ▶ Alle 57 internationalen Seefunkkanäle (inkl. Kanal 70 für DSC)
- ▶ Ausgerüstet mit DSC-System - Klasse D - mit der Möglichkeit, empfangene DCS-Nachrichten zu speichern
- ▶ Die wichtigsten Tasten am Mikrofon für eine Schnellschaltung - Kanalwahl und Direktzugriff auf Kanal 16
- ▶ Beleuchtete Kontrolltasten für schlechte Sichtverhältnisse
- ▶ LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung (Beleuchtung und Kontraste einstellbar)
- ▶ Squelch-Regler

- ▶ Direktzugriff auf Kanal 16 (internationaler Not- und Anrufkanal)
- ▶ Anschlussmöglichkeit für einen externen Lautsprecher (optional)
- ▶ Funktion Dual Watch - erlaubt die nahezu zeitgleiche Überwachung von Kanal 16 und einem weiteren Kanal
- ▶ Funktion Triple Watch - erlaubt die nahezu zeitgleiche Überwachung der Kanäle 9 und 16 sowie eines weiteren Kanals
- ▶ 2 Arten von Kanalsuchlauf (Scan): Suchlauf für alle Kanäle oder innerhalb des Kanalspeichers mit der Möglichkeit Kanalgruppen zu erstellen
- ▶ 16 MMSI-Nummern (Schiffsidentifikationsnummer) programmierbar
- ▶ 20 Kanäle programmierbar für autorisierte, professioneller Anwender (es wird die Software "PRG Neptune 100" benötigt)

▶ Art.-Nr.: G1125

### Lieferumfang:

- ▶ 1 Gerät
- ▶ Mikrofon mit Halterung
- ▶ Externes GPS-Kabel
- ▶ Netzkabel
- ▶ Montagehalterung und Befestigungsschrauben

**PRG Neptune 100:** Programmierungssoftware mit PC-Software CD und Programmierkabel.

▶ Art.-Nr.: G1130

## Alan Electronics GmbH

Daimlerstraße 1 k · D-63303 Dreieich · Tel.: +49(0)6103-9 48 10 · Fax: +49(0)6103-94 81 60  
 Dovenkamp 11 · D-22952 Lütjensee · Tel.: +49 (0)4154-84 90 · Fax: +49 (0)4154-84 91 00  
 www.alan-electronics.de · info@alan-electronics.de