

> 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