

## Funkgeräte

Das NEPTUNE ist ein professionelles Seefunkgerät unserer Marke MIDLAND. Es verfügt über einen integrierten Mikroprozessor, der eine Reihe von bedienerfreundlichen Funktionen steuert wie z.B. Zweikanal- bzw. Dreikanalüberwachung sowie die verschiedenen Suchlauffunktionen. Beleuchtete Kontrolltasten am Gerät erleichtern die Bedienung von NEPTUNE bei Nacht bzw. schlechter Sicht. Bei Bedarf können über ein optionales Programmiergerät PRG NEPTUNE cod. G1005 bis zu 20 Privatkanäle und 16 MMSI-Nummern gespeichert werden. NEPTUNE kann bei Bedarf auf Binnenfunk umgeschaltet werden.

Leistungsmerkmale:

- › Ausgerüstet mit DSC-System Klasse „D“, mit der Möglichkeit empfangene DCS-Nachrichten zu speichern
- › 23 Frontfunktionstasten
- › Die wichtigsten Tasten am Mikrofon für eine Schnellschaltung – Kanalwahl und Direktzugriff auf Kanal 16
- › Beleuchtete Kontrolltasten bei schlechten Sichtverhältnissen
- › LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung (Beleuchtung und Kontraste einstellbar)
- › Regler für Squelch
- › Schnellschaltung auf Notrufkanal 16
- › Ausgangsleistung schaltbar von 25 W auf 1 W
- › Anschlussmöglichkeit für einen externen Lautsprecher (optional)
- › Funktion Dual Watch – erlaubt die zeitgleiche Überwachung von Kanal 16 und einem weiteren Kanal
- › Funktion Triple Watch – erlaubt die zeitgleiche Überwachung von Kanal 9 und 16 und einem weiteren Kanal.
- › 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, professionelle Anwender (es wird "PRG-NEPTUNE" benötigt)
- › Zubehör im Lieferumfang: Halterung, Spannungsversorgungskabel, Mikrofonhalterung
- › ausgerüstet mit ATIS System

Funktioniert auch ohne GPS  
Anschluss im Gegensatz zu Navman - Geräten

123217	schwarz	231,03 €
123218	weiss	231,03 €



Technische Daten:

Gewicht 1,305 Kg (nur Gerät) / Ausgangsleistung HI Mode 25 W, LO Mode 1W / Betriebsart FM / Frequenzaufbereitung PLL Synthesizer / Betriebstemperatur -15°C bis +55°C / Mikrofontyp Kondensator / Abmessung H x B x T mm 70x170x160 / Spannungsversorgung 12 V DC / Kanäle 57 Seefunk- / Binnenschiffahrtfunkkanäle / Frequenzbereich TX: 156.050 bis 157.425 MHz RX: 156.300 bis 162.000 / Squelchempfindlichkeit -12 dBµV [FEM] / Nachbarkanaldämpfung 70 dB / Antennenimpedanz 50 Ohm / Klirrfaktor 5 % beim Senden und <10% beim Empfangen / Empfindlichkeit bei 20 dB Sinad <0.6µV / NF-Wiedergabeleistung > 2 W bei 8 Ohm

Dieses Seefunkgerät erlaubt die Kommunikation auf allen von der ITU zugewiesenen, internationalen Kanälen des VHF Seefunkbandes. Es ist mit den hochwertigen elektronischen Bauteilen bestückt und garantiert unter allen möglichen Bedingungen Höchstleistung. Die ideale Lösung für zuverlässige und störungsfreie Kommunikation! Das OCEAN ist spritzwasserfest und das breite LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung zeigt auch bei sehr schlechter Sicht immer alle wichtigen Betriebsparameter deutlich an. Es können bei Bedarf über ein separat erhältliches Programmiergerät 20 Privatkanäle gespeichert werden, auf die per Schnellschaltung oder Kanalsuchlauf zugegriffen werden kann. Außerdem ist das Gerät mit Stoppuhrfunktionen, Uhr, Notrufkanal 16, automatischem Energiesparmodus Tastaturverriegelung, automatischem Squelchregler und anderem ausgestattet.

Technische Daten:

Abmessung H x B x T mm 126x55x38 mm / Kanäle 56 intern. Seefunkkanäle  
Anschluss für Zusatzlautsprecher Mono 3,5mm / Beleuchtete Kontrollknöpfe, Display, Kontrast und Beleuchtung ein Ja / Batteriezustandsanzeige Ja  
Betriebsart FM / Ausgangsleistung 0,5/2 Watt (schaltbar) / Betriebstemperatur -15°C bis +55°C / Call-Taste Ja / Direktzugriff auf Kanal 16 Ja / Auto-Squelch Ja / Dual Watch (DW) Ja / Empfindlichkeit bei 20 dB Sinad <0,35 µV / Energiesparfunktion Ja / Externe Lautsprecher- und Mikrofon-Anschluß Ja / Freisprecheinrichtung (VOX) Ja / Frequenzbereich TX: 156.050 bis 157.425 MHz RX: 156.300 bis 162.000 MHz / Batterien 4x wiederaufladbare Akkus (AA) oder Alkali Batterien 6V / Frequenzaufbereitung PLL / Gewicht 157 Gramm (ohne Antenne) / Gürtelclip Ja / Hintergrundbeleuchtung Ja / Kanalsuchlauf (SCAN) Ja / Ladebuchse Ja über Mikrofonbuchse (Ladegerät MW904) / Lautsprecher- / Mikrofonanschluß Ja (Lautsprecher Mono 3,5mm; Mikrofon Mono 2,5mm) / LCD Display Ja / Nachbarkanaldämpfung 70dB / NF-Wiedergabeleistung 300mW bei 10% THD / Tastensperre Ja / Wasserbeständig Ja (spritzwasserfest) / Zwischenfrequenzen 1st: 21,7MHz -2nd: 450KHz

123219 weiss 90,27 €



### Safety Bosun's Chair

This bosun's chair is made of tough PVC material and comes complete with safety straps for added security, fitted side pockets for tools and a padded wooden seat. LALIZAS now offers you a bosun's chair to allow you to work comfortably, safely, and in balance.

A\* 125555 26,84 €



### Professional Bosun's Chair

Lalzas Professional Bosun's Chair has been designed according to the highest quality standards, so that it can be used easily by professionals.

A\* 126020 50,94 €

It is recommended that an additional approved safety harness is always worn when using any bosun's chair. For more information on safety harness, turn to page 33

- 1) Tough Nylon fabric and strong Nylon webbing.
- 2) Supreme comfort for extended time aloft.
- 3) Comfortable wrap-around back.
- 4) Adjustable strap between the legs for extra safety.
- 5) Stows in its own bag, which becomes a tool pouch when the chair is in use.
- 6) Attached side tool case.
- 7) Pocket to fit an optional wooden seat (code: 00169).
- 8) Retroreflective tapes for better visibility.
- 9) Floats in the water when it is empty.



Wooden Seat for Professional Bosun's Chair 10210

C\* 125451 6,30 €