

ALAN NEWS



MIDLAND ATLANTIC - I

Seefunk Handgerät



- Sendeleistung einstellbar zwischen max. 1 W/ 5 W
- Robustes und kompaktes Design
- Umfangreiche Auswahl an optionalem Zubehör
- Im Lieferumfang enthalten: Gürtelclip, Wand/Tischhalter und wasserdichte Schutztasche mit Umhängeband

MIDLAND ATLANTIC - I

Mit dem neuesten Seefunk-Handgerät ATLANTIC-I stellt Midland eine kostengünstige Seefunkmöglichkeit vor, die sowohl für die professionelle Schifffahrt, als auch für Hobby-Seefahrer geeignet ist.

Mit seiner maximalen Ausgangsleistung von 5 W im VHF-Seefunkband auf allen von der ITU zugeteilten internationalen Kanälen und seiner klaren Modulation ist eine gut verständliche und weit reichende Verständigung gewährleistet. Das ATLANTIC-I verfügt über alle 56 Kanäle des Internationalen VHF-Seefunkbands.

Dank seines Schnellzugriffs auf den Notkanal 16 gewährt das ATLANTIC-I größtmögliche Sicherheit im Falle eines Notfalls.

Die extrem einfache Handhabung, jedoch ohne auf einen gewissen Komfort verzichten zu müssen, wie z.B. die schaltbare Ausgangsleistung (5 W/1 W), Tastatursperre, ein leicht lesbares Display mit Hintergrundbeleuchtung, sowie eine wasserdichte Schutztasche, die das Gerät auch in Extremfällen schützt.

Konformität zu EU-Direktive R&TTE (CE/99/05)

Entspricht allen technischen Normen: EN 301 178-2 / EN 60950 / EN 301 843-2

Ausstattung

- Schaltbare Ausgangsleistung (1W/5W)
- LCD Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- Schnellzugriff auf Notrufkanal 16
- Automatischer Energiesparmodus
- Anzeige des Batterie-Ladezustands
- Call-Taste mit 3 wählbaren Melodien
- Automatische Squelch-Regelung (Rauschunterdrückung)
- Scan Suchlauffunktion
- Tastatursperre
- Hi/Low Power-Einstellung, verlängert die Batteriekapazität
- VOX-Funktion (Freisprecheinrichtung)
- Roger Beep (Durchsage-Ende) An/Aus
- Anschlussbuchse für ext. Mikrofon/ Batterie ladegerät/ext. Lautsprecher

Technische Spezifikationen

Allgemein:

Kanäle	56 International
Frequenzbereich	TX:156.025-157.425 MHz, RX: 156.300-162.025 MHz
Stromversorgung	4x AA Mignon 4,8V Akkus oder 4x 6V Alkaline Mignonbatterien
Frequenzkontrolle	PLL
Temperatur	-15°C bis +55°C
Gewicht (ohne Antenne)	119 g
Maße (ohne Antenne)	58 (B)x 122 (H)x34 (T) mm

Sender:

Modulation	FM
Sendeleistung	1-5W einstellbar
Nebenwellenunterdrückung	entspricht den Europäischen Vorschriften

Empfänger:

Audio Ausgangsleistung	300mW bei 10% Klirrfaktor
Empfindlichkeit	12dB SINAD, 0.35 µV
Nachbarkanalselektion	70dB
Zwischenfrequenzen	1ZF: 21.4MHz - 2ZF: 450KHz
Anschlussbuchse für externes Mikrofon und Ladekabel	2.5mm Mono/Stereo (Ladekabel)
Anschlussbuchse für externen Lautsprecher	3.5 mm Mono



Alan Electronics GmbH

Daimlerstraße 1 k · D-63303 Dreieich · Fon: +49/(0)6103-94 81-0 · Fax: +49/(0)6103-94 81-60 · www.alan-germany.de · info@alan-germany.de
Dovenkamp 11 · D-22952 Lütjensee · Fon: +49/(0)4154-849-0 · Fax: +49/(0)4154-849-148 · www.albrecht-online.de · info@albrecht-online.de

79,00 Euro

unverbindliche Preisempfehlung