



ICOM IC-M 505 DSC Klasse D

Die IC-M 505 DSC und ATIS Funkanlage mit integriertem DSC Controller bietet, neben ihren hervorragenden Empfangs- und Sendeeigenschaften, eine Vielzahl technischer Innovationen.

Die Anlage besitzt ein großes und übersichtliches LCD Display, einen 2-Wege Hailer und eine Nebelhorn – Funktion. Über die NMEA Schnittstelle lassen sich nahezu alle GPS Geräte mit NMEA Ausgang anschließen. Durch den Anschluß eines zusätzlichen Command Mic 3 (HM-162) wird aus der IC-M 505 eine Dual Station, die gerade auch auf größeren Yachten mit 2 Steuerständen einen problemlosen Funkverkehr gewährleistet. Weitere technische Informationen erhalten Sie unter **WEBCODE: IC-M 505**



ICOM IC-M 401 Binnenfunkanlage und Seefunk ohne DSC ATIS-Funkgerät

Die IC-M 401 eignet sich als reine ATIS – Funkanlage für den Binnenbereich und als Seefunkanlage für Schiffseigner ohne zusätzliche DSC Prüfung. Das große LC-Display fügt sich harmonisch in das Gerätedesign ein. Auf ihn kann man die Kanalnummer und das scrollende 10-Zeichen-Anzeigesystem für den Kanalnamen immer gut ablesen - egal, ob im direkten Sonnenlicht oder mit Wassertropfen auf dem Display.

WEBCODE: IC-M 401

ICOM IC-M 421 und ICOM IC-M 411 / DSC Klasse D Seefunk und ATIS Besonders kompakte Bauform

Die „Kleinen“ See- und Binnenfunkanlagen bieten auch auf Yachten mit wenig Platz eine hohe Funkqualität. Sie finden hier die gewohnte hohe technische ICOM Präzession in einer besonders kompakten Bauweise vor. Beide Geräte sind wasserdicht gemäß IPX-7 und verfügen über:

Einen hochempfindlichen Empfänger, die ICOM Aqua Quake-Draining-Funktion, Zwei- und Dreikanalwache / NMEA GPS-Empfänger sind direkt anschließbar.

WEBCODE: IC-M 421

WEBCODE: IC-M 411



ICOM IC-M 603 / GMDSS - DSC Klasse D mit ATIS

Die Funkanlage für höchsten Komfort

Der Empfänger der IC-M 603 weist exzellente technische Daten auf, die selbst schwachen Signalen die Chance geben, gehört zu werden, wenn auf den Nachbarkanälen starke Stationen arbeiten.

Hohe NF-Ausgangsleistung und der große nach vorn abstrahlende Lautsprecher verbessern die Verständlichkeit und die Wiedergabequalität empfangener Anrufe. Die Polling-Funktion veranlasst Abfragen, mit denen festgestellt werden kann, ob sich andere Seefahrzeuge in Funkreichweite befinden.

WEBCODE: IC-M 603





ICOM IC-M 33 / UKW Seefunk

Preiswert und robust

Starke 5 W Sendeleistung und sehr gute Empfangseigenschaften machen das IC-M 33 zu einem zuverlässigen Begleiter, der bei jeder Wassersportart einsetzbar ist. Wie bei den Einbaufunkanlagen verfügt auch das IC-M 33 über alle technischen Vorzüge der ICOM Funktechnologie.

Hohe Sendeleistung von 5 W / Zwei-/Dreikanalwache /- 4-stufige Akku-Anzeige / 2-stufige Batteriesparfunktion / 70 programmierbare Kanäle / Auto-Suchlauf und direkter Zugriff auf Kanal 16 oder einen programmierten Anrufkanal. Weitere Informationen zum IC-M33 unter

WEBCODE: IC-M 33

ICOM IC-M 35 / UKW Seefunk

Schwimmfähig mit hoher Sendeleistung

Mit dem IC-M 35 stellt ICOM zur Saison 2009 bedienendes Handfunkgerät vor. Durch das Zweites Gehäuses werden Störgeräusche deutlich besser lität der Funkübertragung stark verbessert. Durch die 35 sofort auf volle Lautstärke gestellt werden, wenn es die Situation erfordert. Neun große Tasten auf der Vorderseite machen das IC-M35 leicht bedienbar. Mit nur 295 g und seinem abgerundeten Gehäuse liegt es sehr gut in der Hand.

Alle technischen Informationen finden sie unter

WEBCODE: IC-M 35



ein neues, besonders gut zu mikrophon auf der Rückseite herausgefiltert und die QUALOUD Taste kann die IC-M

LOUD Taste kann die IC-M



ICOM IC-M 71

6 W Sendeleistung und LiIon Akku für lange Betriebszeiten

Das elegante IC-M 71 Handfunkgerät eignet sich auch für extremere Situationen. Der Betrieb des Gerätes ist auch bei Temperaturen unter -10 Grad Celsius und über +50 Grad Celsius sicher möglich. Durch den eingebauten 2000-mAh-LiIon-Akku-Pack wird eine Betriebszeit von 15 bis 16 Stunden gewährleistet. Das IC-M 71 ist wasserdicht nach IPX8 und hat ein sehr flaches Gehäuse.

Alle technischen Informationen finden Sie unter

WEBCODE: IC-M 71

ICOM IC-M 87 / UKW Seefunk und ATEX

Für den Einsatz bei Expeditionen und unter extremen Bedingungen!

Das IC-M 87 hat eine wasserfeste Konstruktion zum Einsatz auf See und an Land auch unter schwierigen Bedingungen, wie Regen, Sturm, hohe Luftfeuchtigkeit und extreme Temperaturwechsel. Das IC-M87 entspricht den Militär-Spezifikationen. Zusätzlich zu den Seefunkfrequenzen hat das IC-M87 22 freie Kanäle reserviert für PMR Einsatz (146 bis 174 MHz). Das Weit /Nah-Kanalraster (12,5 / 25 kHz) ist programmierbar für jeden Kanal. Eine CTCSS- und DTCS Signalisierung ist eingebaut. Eine entsprechende Lizenz wird für die PMR Frequenzen nicht benötigt. Bei vorliegender Erlaubnis können auch Betriebsfunk-Kanäle im entsprechenden Frequenzbereich programmiert werden.

Entdecken Sie das IC-M 87 unter

WEBCODE: IC-M 87

