

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/radiotelefon-morski-icom-icom-m323-p-2018.html>



RADIOTELEFON MORSKI ICOM IC-M323

Cena brutto	1 101,45 zł
Cena netto	895,49 zł
Cena poprzednia	1 050,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	ICOM-IC-M323
Kod producenta	IC-M323 V07
Producent	Icom

Opis produktu



UWAGA! RADIOTELEFON WYCOFANY Z PRODUKCJI!
Radiotelefon zastąpiony nowym modelem IC-M330E:

[RADIOTELEFON MORSKI IC-M330E](#)

Kompaktowe radio morskie **ICOM IC-323** z **DSC** klasy **D** spełniające normę wodoodporności **IPX7**

CHARAKTERYSTYKA:

- radiotelefon morski **ICOM IC-M323** mocny i niezawodny
- nowy, intuicyjny interfejs użytkownika, taki sam jak w **IC-M423**
- wbudowane **DSC** klasy **D**
- klasa wodoodporności **IPX7** (1 m głębokości przez 30 min.)
- uniwersalny interfejs **NMEA**
- funkcja drenażu **AquaQuake**
- wywołanie docelowe w systemie **AIS** z transponderem **MA-500TR**
- funkcja nasłuchu podwójnego/ potrójnego do monitorowania kanału **16** i /lub kanału wywoławczego
- funkcja ulubionego kanału
- ekran wysokiej rozdzielczości
- kompatybilność z **MarineCommander**

Nowy, intuicyjny interfejs użytkownika

Nowy system menu zapewnia łatwą i intuicyjną obsługę. Wiersz dolny wyświetlacza wskazuje zaprogramowane funkcje znajdujących się poniżej przycisków, które mogą być przełączane przyciskami nawigacyjnymi (prawo/lewo). Przyciski nawigacyjne umożliwiają przeprowadzenie wielu operacji i łatwe dokonanie ustawień. Matrycowy wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości w czytelny sposób pokazuje wszystkie informacje.

Wbudowane DSC klasy D

Wbudowana funkcja DSC monitoruje aktywność na kanale 70 (kanał DSC), nawet podczas odbioru innego kanału. DSC zapewnia możliwość dokonywania wywołań: alarmowych, indywidualnych, grupowych, do wszystkich jednostek, nagłej potrzeby, bezpieczeństwa, z żądaniem i podawaniem pozycji, z żądaniem rejestracji oraz wywołań testujących DSC.

Uniwersalny interfejs NMEA

Po podłączeniu do zewnętrznego odbiornika GPS, aktualna pozycja i czas pokazywane są na wyświetlaczu IC-M323G. Gdy odbierane są informacje dotyczące pozycji innej jednostki pływającej, IC-M323G może je przetransferować na urządzenie nawigacyjne poprzez połączenie NMEA 0183.

Wywołanie docelowe w systemie AIS z transponderem MA-500TR

Po podłączeniu do opcjonalnego transpondera AIS klasy B: MA-500TR, funkcja wywołania docelowego w systemie AIS pozwala na wykonanie indywidualnego wywołania DSC bez konieczności ręcznego wprowadzania numeru MMSI.

Wybór ulubionego kanału

Pozwala na szybki dostęp do ulubionych kanałów. Ustawiając kanał TAG na najczęściej używanych kanałach. Naciskając w górę/w dół przyciski na mikrofonie, wybierane są tylko kanały oznaczone, a nieoznaczone pomijane.

DANE TECHNICZNE:

OGÓLNE

- Zakres częstotliwości: TX 156.000-161.450MHz, RX 156.000-163.425MHz, Kanał 70 156.525MHz
- Rodzaj emisji: 16K0G3E (FM), 16K0G2B (DSC)
- Zasilanie: 13.8V DC (10.8-15.6V DC)
- Pobór mocy (przy 12.0V DC) TX 25W 5.0A
- Zakres temperatury pracy: -20°C do +60°C
- Impedancja anteny: 50Ω (SO-239)
- Formaty NMEA : RMC, GGA, GNS, GLL, DSC, DSE
- Wymiary: 180x82x119.9mm
- Waga (ok.): 1.2kg

NADAJNIK

- Moc wyjściowa (przy 12.0V DC): 25W, 1W
- Maks. dewiacja częstotliwości: ±5.0kHz
- Stabilność częstotliwości: poniżej ±1.5kHz
- Emisje niepożądane: poniżej 0.25μW

ODBIORNIK

- System odbioru: superheterodyna z podwójną przemianą częstotliwości
- Czułość odbiornika: -5dBμ emf typ. (20dB SINAD)
- Czułość DSC: -4dBμ emf typ. (1% BER)
- Czułość blokady szumów : poniżej -2dBμ emf
- Selektywność międzykanałowa : powyżej 70dB
- Selektywność międzykanałowa DCS: powyżej 73dBμ emf (1% BER)
- Odporność na zakłócenia : powyżej 70dB
- Intermodulacje : powyżej 68dB
- Mocy wyjściowa audio:(przy zakłóceniach 10%, obciążenie 4Ω) powyżej 2W (głośnik zew.)

WYPOSAŻENIE

W skład kompletu wchodzi:

- Radiotelefon ICOM IC-M323
- Kabl zasilający
- Mikrofon ręczny HM-200B/SW
- Uchwyt mikrofonu

-
- Uchwyt do mocowania radia
 - Śruby mocujące radio i uchwyt
 - EC deklaracja zgodności

Do pobrania:

[Broszura w języku angielskim tutaj](#)