

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/radiotelefon-morski-icom-ic-m323g-z-gps-p-2017.html>



## RADIOTELEFON MORSKI ICOM IC-M323G z GPS

Cena brutto	<b>1 356,60 zł</b>
Cena netto	<b>1 102,93 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 290,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ICOM-IC-M323G</b>
Kod producenta	<b>IC-M323G V27</b>
Producent	<b>Icom</b>

### Opis produktu



**RADIOTELEFON NIEDOSTĘPNY Z POWODU WYCOFANIA Z PRODUKCJI!  
MODEL ICOM IC-M323G z GPS ZOSTAŁ ZASTĄPIONY PRZEZ:**

[RADIOTELEFON ICOM IC-M330GE z GPS](#)

Kompaktowe radio morskie **ICOM IC-323G z DSC** klasy **D** i wbudowanym odbiornikiem **GPS** spełniające normę wodoodporności **IPX7**

#### CHARAKTERYSTYKA:

- radiotelefon morski **ICOM IC-M323G z** wbudowanym odbiornikiem **GPS** 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 (prawy/lewy). 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

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-M323G z wbudowanym odbiornikiem GPS
- 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](#)