

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/radiotelefon-morski-icom-ic-m423ge-z-gps-p-2016.html>



## RADIOTELEFON MORSKI ICOM IC-M423GE z GPS

Cena brutto	<b>1 753,50 zł</b>
Cena netto	<b>1 425,61 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność i cenę</b>
Numer katalogowy	<b>ICOM-IC-M423GE</b>
Producent	<b>Icom</b>

### Opis produktu



#### **NOWY MODEL. Radiotelefon morski produkcji japońskiej.**

Kompaktowe radio morskie **ICOM IC-423GE** z **DSC** klasy **D** i wbudowanym odbiornikiem **GPS**, **aktywną redukcją szumów** spełniające normę wodoodporności **IPX7**

#### **CHARAKTERYSTYKA:**

- radiotelefon morski **ICOM IC-M423GE** z wbudowanym odbiornikiem GPS mocny i niezawodny
- nowy, intuicyjny interfejs użytkownika
- wbudowane **DSC** klasy **D**
- klasa wodoodporności **IPX7** (1 m głębokości przez 30 min.)
- uniwersalny interfejs **NMEA**
- Moc wyjściowa audio 10 W, funkcja rozgłośni i rogu mgłowego
- Aktywna redukcja szumów
- funkcja drenażu **AquaQuake**
- wywołanie docelowe w systemie **AIS** z transponderem **MA-500TR**
- opcjonalny **COMMANDMIC™ HM-195GB/GW** jako druga stacja/interkom
- 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 (pravo/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.

---

## **Wbudowany odbiornik GPS**

Po podłączeniu zewnętrznej anteny ( dołączonej do kompletu ) radio pokazuje na wyświetlaczu aktualną pozycję i czas.

## **Wywołanie docelowe w systemie AIS z opcjonalnym transponderem MA-510TR**

Po podłączeniu do opcjonalnego transpondera AIS klasy B: MA-510TR, funkcja wywołania docelowego w systemie AIS pozwala na wykonanie indywidualnego wywołania DSC bez konieczności ręcznego wprowadzania numeru MMSI.

## **Opcjonalny COMMANDMIC™ HM-195B/SW**

Opcjonalny COMMANDMIC™ HM-195B/SW ułatwia korzystanie z radiotelefonu IC-M423GE z oddalonej kabiny lub mostka. Wszystkie funkcje radiotelefonu mogą być kontrolowane z COMMANDMIC, który może być używany z IC-M423GE, jako interkom.

## **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.

## **Moc wyjściowa audio 10W, funkcja rozgłośni i rogu mgłowego**

Radiotelefon IC-M423GE posiada wbudowany wzmacniacz 10W, który zwiększa moc wyjściową audio z wykorzystaniem dodatkowego głośnika zewnętrznego. Funkcja rozgłośni umożliwia dokonywanie obwieszczeń z mikrofonu, jak z głośnika. Również róg mgłowy może być emitowany z dodatkowego głośnika zewnętrznego.

## **Aktywna redukcja szumów**

Wbudowany dwukierunkowy system redukcji szumów eliminuje hałas z otoczenia i podnosi jakość audio do 30% transmitowanego i do 90% odbieranego głosu. Dzięki temu słyszysz i jesteś słyszany zdecydowanie wyraźniej.

## **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-M423GE z wbudowanym odbiornikiem GPS
- Kabel zasilający
- Mikrofon ręczny HM-205B/SW
- Zewnętrzna antena GPS
- Uchwyt mikrofonu
- Uchwyt do mocowania radia
- Śruby mocujące radio i uchwyt
- EC deklaracja zgodności

**Do pobrania:**

[Broszura w języku angielskim tutaj](#)

[Instrukcja obsługi w języku angielskim tutaj](#)