

# Niewielkich rozmiarów radiotelefon VHF



IC-M330GE

■ **Niewielka obudowa (W x H x D; 156.5 x 66.5 x 110.1 mm)**  
 Łatwa instalacja w ograniczonej przestrzeni

■ **Czytelny ekran**

■ **Intuicyjny interfejs**

■ **Wysoka czułość odbiornika 70 dB**

■ **Nowa seria głośników**  
 zapewniająca czysty dźwięk

■ **Wbudowane DSC klasy D**  
 z kanałem CH70  
 (IC-M330GE spełnia IYU-R M.493-14)

■ **Wbudowany odbiornik GPS w**  
 zestawie z anteną (IC-M330GE)

■ **Funkcja AquaQuake™**

■ **Wodoodporność IPX7**  
 (zanurzenie na 1 m przez 30minut)

■ **Jakość produkcji Japońskiej**



IC-M330GE

**Prosta instalacja, kompaktowa obudowa**

Obudowa radiotelefonu IC-M330E/GE mierzy 156.5(W) x 66.5 (H) x 110.1 (D) mm, jest idealnym rozwiązaniem do montażu w kokpicie, gdzie miejsca jest niewiele.

**Intuicyjny interfejs użytkownika**

Połączenie głównej klawiatury oraz klawiszy pod ekranem sprawia, że radiotelefon jest łatwy w użytkowaniu. Większość potrzebnych funkcji, przypisanych jest do klawiszy znajdujących się poniżej ekranu, uzyskując dzięki temu szybki dostęp.

**Nowy głośnik zapewnia dynamiczny i czysty dźwięk**

Nowo zaprojektowany głośnik zapewnia czysty dźwięk nawet przy ustawieniu na największą głośność.

**Działanie odbiornika**

Odbiornik IC-M330E/GE zapewnia doskonałą komunikację nawet w mocno uczęszczanych obszarach takich jak marina. ( czułość większa niż 70dB).

**Wbudowany moduł DSC klasy D**

Radiotelefon stale monitoruje kanał 70, nawet podczas odbioru innego kanału. Funkcje DSC zawierają: wywoływania w niebezpieczeństwie, indywidualne, grupowe, do wszystkich statków, pilne, bezpieczeństwa, zapytania/ raporty o pozycji, raporty o zanieczyszczeniu oraz testy DSC.

**Wbudowany odbiornik GPS (IC-M330GE)**

Wbudowany odbiornik GPS zapewnia informację o pozycji, namiarze oraz prędkości używając informacji z odbiornika GPS, GLONASS i SBAS. Uzyskane informacje o pozycji, mogą być użyte przy wywoływaniach DSC.

**Jakość Japońskiej produkcji**

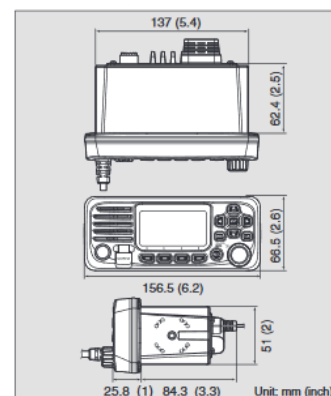
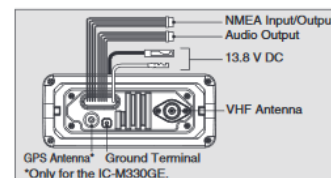
Wszystkie produkty ICOM są testowane w celu spełnienia rygorystycznych testów. Tradycją produktów tej marki jest jakość.

**Oraz więcej**

- Wodoszczelność IPX7 ( zanurzenie w wodzie na głębokości 1 metra na 30 minut).
- Funkcja AquaQuake™ chroni głośniki przed uszkodzeniami spowodowanym zaleganiem wody.
- Interfejs NMEA do podłączenia zewnętrznego odbiornika GPS.
- Kompatybilność z transponderem AIS klasy B MA-500TR.
- Funkcja skanowania oraz ulubionych kanałów.
- Funkcja ważności skanowania.
- Podświetlenie klawiatury i wyświetlacza.
- Wybór kanału 3- cyfrowy i 4- cyfrowy
- W zestawie mikrofon HM-235B/W, wyposażony w klawisze GÓRA/DÓŁ oraz klawisz kanału 16.

SPECYFIKACJA	
OGÓLNE	
Zakres częstotliwości	
TX	156.000-162.000 MHz
RX	156.000-163.425 MHz
CH70	156.525 MHz
Typ emisji	16K0G3E
Zasilanie	13.8V DC
Pobór mocy TX/RX	5A/1A
Zakres temperatury pracy	-20C do +60C
Impedancja anteny	50Ω
Wymiary	156.5 x 66.5 x 110.1 mm
Waga	730 g
Formaty NMEA	
In	RMC, GGA, GNS, GLL, VTG
Out	DSC, DSE, RMC, GSA, GSV
NADAJNIK	
Moc wyjściowa	25W, 1 W
Max. Dewiacja częstotliwości	+/-5 kHz

SPECYFIKACJA	
ODBIORNIK	
Czułość Główna	-5dBμ
DSC	-5dBμ
Selektywność sąsiedniego kanału	Więcej niż 70dB
Intermodulacja	Więcej niż 70dB
Szumy	40 dB
Moc wyjściowa dźwięku	Więcej niż 2W
Wodoszczelność	IPX7
ZESTAW ZAWIERA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Radiotelefon IC-M330E/GE</li> <li>• Mikrofon HM-235B/W</li> <li>• Kabel zasilający</li> <li>• Uchwyt</li> <li>• Antena GPS (z kablem 5m) tylko wersja z GPS.</li> </ul>	

**Dystrybucja w Polsce:**

ESCORT Sp. z o.o.  
ul. Gen. D. Chłapowskiego 8  
71-103 Szczecin, tel. 914310400  
e-mail: sales@escort.com.pl

