

# VHF nautici fissi Icom



# IC-M605EURO

Ricetrasmettitore VHF con display a colori da 4,3" e AIS integrato, GPS e DSC in classe D.



















#### Caratteristiche

- ) Ampio display TFT LCD a colori da 4,3" e tasti retroilluminati con luce bianca e funzione "Night mode".
- > DSC in classe D.
- Connettività NMEA 2000/0183-HS (High Speed).
- > Ricevitore AIS e GNSS integrati (GPS-GLONASS-SBAS).
- > Funzione ANC (Active Noise Cancelling) per la soppressione dei rumori di fondo.
- > Funzione dual e tri watch.
- > Funzione TAG, permette di identificare i canali preferiti durante la scansione.
- Possibilità di collegare fino a 3 stazioni remote (Commandmic HM-229B/W e/o RCM-600 opzionali).
- > Funzione AquaQuake per il drenaggio dell'acqua dall'altoparlante.
- > Grado di protezione: IPX8 (Parte frontale).
- Interfaccia utente intuitiva.
- > Voice recording: possibilità di registrare 2 minuti dell'ultima conversazione.
- Dimensioni

  250 mm

  250 mm

  250 mm

  274 mm

  274 mm

  274 mm

  258 mm

  274 mm

- > Possibilità di collegare un altoparlante esterno.
- > Amplificatore audio da 25W per Public Address (PA) e sirena anti-nebbia.

#### **Dotazione**

Microfono da palmo HM-205RB con supporto, antenna GNSS UX-241, cavo di alimentazione CC, staffa di montaggio, manuale operativo.

## Display a colori TFT ad ampia visione.



Un LCD da 4,3" ad alta risoluzione per una lettura chiara e ben definita. La visione in modalità notturna assicura il massimo livello di leggibilità in condizioni di oscurità.

#### Fino a tre postazioni di comando.

L'IC-M605Euro può essere gestita da remoto da tre diversi punti dell'imbarcazione grazie al Commandmic HM-229B/W e al pannello di comando RC-M600.

Inoltre è disponibile la funzione di interfono tra la postazione principale e le tre postazioni remote.





## IC-M605EURO



### Accessori opzionali dedicati

HM-205RB Microfono di ricambio

HM-229B Commandmic nero (richiede OPC-2384)

HM-229W Commandmic bianco (richiede OPC-2384)

RC-M600 Pannello di comando remoto

(richiede OPC-2377)

**OPC-2384** Cavo di raccordo da 12-pin a 8-pin per Commandmic

OPC-1541 Cavo prolunga 6 m per Commandmic

SP-37 Horn Speaker 30W

MB-75 Staffa di fissaggio a paratia

UT-112A Voice scrambler

UX-241 Antenna GNSS di ricambio

CS-M605 Software di programmazione

OPC-478UC Cavo di programmazione

(richiede adattatore OPC-2382)

OPC-2377 Cavo di collegamento RC-M600/IC-M605 10 m

OPC-2382 Adattatore per OPC-478UC

MA-510TR Transponder AIS in classe B con antenna GPS

# Commandmic HM-229B/W

Permette il controllo totale della radio da punti diversi dell'imbarcazione.





Transponder AIS in classe B con antenna GPS





SP-37 Horn Speaker 30W



scopri di più

Specifiche tecniche	
Gamma frequenze (MHz)	Tx: 156,000-161,600 / Rx: 156,000-163,425 / CH 70: 156,525 AIS 1: 161,975 / AIS 2: 162,025
Tensione di funzionamento	13,8 V DC (10,8 - 15,6 V DC)
Dimensioni (L × A × P) <sup>1</sup>	274 × 114 × 121,5 mm
Peso3 (circa)	1,7 kg
Potenza di trasmissione	25 W/1 W
Consumo TX (alto)	5,5 A
Consumo Audio max	5 A tip. (Alt. est., RX hailer ON) 7 A max (Alt. est., RX hailer ON HM-229×3)
Sensibilità (20 dB SINAD) DSC (1% BER)	–10 dBμ emf tip. / –4 dBμ emf tip.
Intermodulazione DSC (1% BER)	80 dB tip. / > 68 dBμ emf
Uscita audio (10% dist./4 W di carico)	> 15 W (altoparlante esterno)
Interfaccia NMEA	NMEA 2000, NMEA 0183/0183 HS × 2
Ricevente AIS	Integrato
Ricevente GPS	Integrato

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Escluse sporgenze.









