

Les  produits

**IC-M330E et IC-M330GE**

- Très compacte
- Fonction ASN
- Fonction AquaQuake™ (éjection d'eau)
- Récepteur haute performance (70 dB)
- Disponible en noir ou blanc

**IC-M330GE seulement**

- Récepteur GNSS (GPS, GLONASS, SBAS)  
(avec antenne externe livrée d'origine)

Garantie de 3 ans !

Notre coup de coeur !

**RÉCEPTEUR GNSS INTÉGRÉ**  
(IC-M330GE uniquement)



(IC-M330GE uniquement)

Antenne GPS fournie d'origine avec l'IC-M330GE



VHF MARINE FIXE  
**IC-M330E**

VHF MARINE FIXE AVEC RECEPTEUR GPS  
**IC-M330GE**



Flash code

## La plus petite VHF fixe du marché !

### Taille ultra compacte pour une installation plus simple

Avec des dimensions de seulement 156,5 (l) x 66,5 (H) x 110,1 (P) mm cette VHF s'intègre facilement sur n'importe quel tableau de bord.

### Étanchéité IPX7

Conçue pour résister aux environnements marins les plus extrêmes, la face avant de l'IC-M330E / GE est étanche à l'eau de mer et à la pluie (norme IPX7, 1 m de profondeur pendant 30 mn).

### ASN Classe D incorporé

Peu importe le canal utilisé, l'IC-M330E / GE est équipée de deux récepteurs dont l'un est dédié au canal 70 afin de ne rater aucun appel ASN (Appel Sélectif Numérique).

### Récepteur GPS intégré (version IC-M330GE)

Cette fonction permet de bénéficier des fonction GPS tout en étant conforme à la nouvelle réglementation entrée en vigueur en novembre 2018.

### Interface utilisateur conviviale

Prise en main facilitée évitant de consulter la notice d'utilisation. Pavé directionnel et touches de fonctions contextuelles. Ecran haute définition avec affichage matriciel permettant une grande visibilité des informations.

### Récepteur ultra performant

Le récepteur de nouvelle génération apportant une sélectivité de plus de 70 dB permet de limiter au maximum les interférences et de bénéficier d'une qualité de communication optimale.

### Fonctions "position request" et "position report"

Les fonctions "position request" et "position report" permettent d'échanger les coordonnées entre votre embarcation et les bateaux environnants. Leurs informations de position peuvent être transmises aux équipements de navigation embarqués au format NMEA0183 (radars, traçeurs, etc.).

La fonction "Polling request" vérifie la présence d'un bateau donné (si celui-ci est à portée d'émission).

### Autres caractéristiques

- Haut-parleur 4,5 W
- Fonction canal préférentiel et fonction balayage sélectif (TAG)
- Fonctions double et triple veille
- Fonction "AquaQuake™" : éjection d'eau par infrasons
- Puissances de 25 W et 1 W
- Compatible transpondeur AIS MA-500TR (détails p.26).