

Les  produits

- GPS intégré (IC-M323G uniquement)
- Fonction ASN
- Fonction AquaQuake™ (éjection d'eau)
- Disponible en noir ou blanc



GPS INTÉGRÉ
(IC-M323G uniquement)

Garantie de 3 ans !



IC-M323G blanche



(IC-M323G uniquement)

VHF MARINE FIXE
IC-M323

VHF MARINE FIXE AVEC GPS INTEGRE
IC-M323G



Flash code

Un rapport qualité-prix imbattable !

Étanchéité IPX7

Conçue pour résister aux environnements marins les plus extrêmes, la face avant de l'IC-M323 / G est étanche à l'eau de mer et à la pluie (norme IPX7, 1 m de profondeur pendant 30 mn).

Interface utilisateur conviviale

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

ASN Classe D incorporé*

Peu importe le canal utilisé, l'IC-M323 / G est équipée de deux récepteurs dont l'un est dédié au canal 70 afin de ne rater aucun appel ASN (Appel Sélectif Numérique).

*Pour la IC-M323 un récepteur GPS extérieur optionnel est nécessaire.

Récepteur GPS intégré (IC-M323G uniquement)

Cette fonction innovante, simplifie l'installation et permet de bénéficier des fonction GPS sans exiger d'antenne supplémentaire (recommandé pour les bateaux Open, où l'antenne aura une visibilité sans obstacle de la constellation GPS).

Bien sûr ce GPS intégré peut être inhibé par le menu au profit d'une antenne existante à relier au travers de la liaison NMEA0183, dans le cas où la VHF est installée à l'intérieur du bateau.

Autres caractéristiques

- Ecran rétroéclairé HD à matrice active
- 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, pour "sécher" le haut-parleur
- Puissances de 25 W et 1 W
- Compatible MA-500TR (détails p.21).
- Compatible MarineCommander (détails p.26).

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).