

# Fonction corne de brume



Flash code



## GARANTIE 5 ANS

Option station déportée  
HM-195GW (blanche)  
HM-195GB (noire) (p. 21)



Antenne GPS UX-240P  
fournie d'origine

(Référence pièce détachée :  
0800016040)



### VHF MARINE FIXE AVEC RECEPTEUR GPS IC-M423GE

## Un concentré de technologie !

### Nouvelle interface très intuitive

Prise en main facilitée évitant de consulter la notice d'utilisation.

Pavé directionnel et touche de fonction contextuelle pour une manipulation intuitive. Écran haute définition avec affichage matriciel pour une grande visibilité.

### ASN Classe D incorporé

Pour une sécurité renforcée, l'IC-M423GE est équipée de 2 récepteurs dont l'un est dédié au canal 70 afin de ne rater aucun appel ASN (Appel Sélectif Numérique).

### Étanchéité IPX7 et AquaQuake™

Conçue pour résister aux environnements marins, la face avant de l'IC-M423GE est étanche à l'eau de mer et à la pluie norme IPX7. La fonction AquaQuake™ permet l'éjection d'eau par infrasons, pour "sécher" le micro et le haut-parleur.

### Réducteur de bruit actif

Un processeur numérique réduit le bruit de fond dans les 2 sens de communication jusqu'à 90% (20 dB) pour assurer une liaison idéale en toutes circonstances (vent, bruit de moteur, etc. ).

### Corne de brume et amplificateur de pont 10 W

Associée à un porte voix optionnel, l'IC-M423GE permet de bénéficier d'une corne de brume automatique et d'un amplificateur de pont d'une puissance audio de 10 W.

### Fonction RX

La fonction "RX" permet de basculer la réception VHF sur l'ampli de pont (hailer). Cette fonction exclusive "Icom" permet par exemple à un pêcheur de continuer à entendre la VHF très clairement quand il travaille hors de la timonerie.

### "Position request", "Position report", "Polling report"

Ces fonctions, désactivées par défaut, sont programmables par un installateur agréé. Elles permettent d'échanger les coordonnées entre votre embarcation et les bateaux environnants équipés de postes compatibles. Leurs informations de position peuvent être transmises aux équipements de navigation embarqués au format NMEA0183 (radars, traceurs, etc. ).

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

### Utilisation fluviale (ATIS) et canaux privés

L'IC-M423GE peut être utilisée sur les voies navigables intérieures grâce à la fonction ATIS intégrée (nécessite une programmation).

Il est également possible de programmer des canaux privés pour une utilisation par des professionnels (autorisation ANFR nécessaire).

### Les + produits

- GPS intégré
- Fonction ASN
- Fonction suppression du bruit ambiant
- Corne de brume, amplificateur 10 W
- Station déportée série HM-195G (en option)
- Fonction AquaQuake™ (éjection d'eau)
- Canaux privés

### Autres caractéristiques

- Connexion haut-parleur externe
- Jusqu'à 70 canaux privés
- Fonction canal préférentiel et fonction balayage sélectif (TAG)
- Fonctions double et triple veille
- Puissance de 25 W
- Compatible AIS avec MA-510TR (détails p.22).

Caractéristiques techniques™ p.72  
Accessoires p.26

### Récepteur GPS (GNSS) intégré



Conformément à la dernière réglementation cette radio propose en standard un récepteur GPS haute performance.