



VHF MARINE FIXE BLACK BOX AVEC RECEPTEUR GPS IC-M400BBE

Idéale pour les endroits confinés!

L'IC-M400BBE est une VHF de type "Black Box". Elle trouvera sa place facilement dans un coffre de bateau open ou semi-rigide et sera pilotée directement par la station déportée HM-195B que vous pourrez enlever lorsque vous quittez le bateau ou pendant la période d'hivernage.

Station déportée HM-195 (fournie)

L'IC-M400BBE fonctionne avec la station déportée HM-195B. La VHF accepte une seule station déportée d'origine mais peut être utilisée avec 2 stations avec l'accessoire HM-195CMI (voir p20).

Récepteur GPS (GNSS) intégré

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

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. Ecran haute définition avec affichage matriciel pour une grande visibilité.

ASN Classe D incorporé

Pour une sécurité renforcée, l'IC-M400BBE est équipée de 2 récepteurs dont l'un est dédié exclusivement 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-M400BBE 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-M400BBE 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). Elle permet par exemple à un pêcheur de continuer à entendre la VHF très clairement quand il travaille hors de la timonerie.

Utilisation fluviale (ATIS) et canaux privés

L'IC-M400BBE 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).

Station déportée
fournie d'origine :
HM-195B (noire)

Nouveautés
2020

GARANTIE
3 ANS



Flash code

Antenne GPS
fournie
d'origine



ASN CLASSE D
INCORPORÉ



GAIN PLACE



COMMANDMIC™



AQUAQUAKE™



IPX7
ETANCHE



REDUCTEUR DE
BRUIT ACTIF



GNSS
RECEPTEUR
INTEGRÉ

Les produits

- GPS intégré
- Encombrement réduit
- Fonction ASN intégrée
- Fonction suppression du bruit ambiant
- Corne de brume, amplificateur 10 W
- Fonction AquaQuake™ (éjection d'eau)
- Canaux privés

“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).

Autres caractéristiques

- Connexion haut-parleur externe
- Fonction canal préférentiel et fonction balayage sélectif (TAG)
- Fonctions double et triple veille
- Puissance de 25 W
- Jusqu'à 70 canaux privés
- Compatible AIS avec MA-500TR (détails p.21).