

VHF MARINE FIXE AVEC RECEPTEUR GPS ET AIS
IC-M605EURO



Flash code

Antenne GPS
UX-241
fournie d'origine



RÉCEPTEUR INTÉGRÉ



GRAND ÉCRAN



COMMANDMIC™



RÉCEPTEUR AIS INTÉGRÉ



NMEA 2000



ENREGISTREMENT

IPX8
ÉTANCHE "ADVANCED"

REDUCTEUR DE BRUIT ACTIF



PORTE-VOIX 30W BI DIRECTIONNEL



STATION DÉPORTÉE



AQUA QUAKE™



ASN CLASSE D INCORPORÉ

Prenez une longueur d'avance !

L'IC-M605EURO est la nouvelle référence des VHF marine fixes haut de gamme du marché !

Véritable centrale de communication, elle offre des fonctionnalités très étendues : AIS et ASN incorporés, récepteur GNSS intégré (GPS, GLONASS, SBAS), large écran couleur TFT à matrice active, enregistrement automatique des communications, réducteur de bruit pour une communication plus confortable, fonction AquaQuake™ pour éjection d'eau, canaux privés programmables, etc.

Cette VHF est également compatible avec le protocole de communication NMEA2000 et peut recevoir en option jusqu'à 3 stations déportées : microphones HM-229B / W ou tête de commande RC-M600.

Récepteur GPS intégré

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

Large écran LCD de 4,3" (100 x 60 mm)

L'afficheur couleur TFT offre une visualisation très conviviale.

Un mode jour et un mode nuit permettent une visibilité sans équivalence.

Interface utilisateur intuitive

Les informations du menu sont affichées au-dessus des touches multi-fonctions et la navigation dans les menus se fait de façon intuitive avec le sélecteur rotatif et les flèches haut et bas.

Les fonctions fréquemment utilisées sont regroupées au bas de l'écran et peuvent être personnalisées.

Enregistreur automatique

La VHF est équipée d'un enregistreur automatique des 2 dernières min de réception. Cette fonction est idéale pour vérifier une information spécifique (bulletin météo, position d'un bateau, etc.).

Caractéristiques techniques p.73

Accessoires p.26

Récepteur AIS incorporé

Le récepteur AIS offre la possibilité de visualiser le trafic maritime directement sur l'écran. La fonction "AIS target call" permet de sélectionner un appel individuel DSC.

Étanchéité IPX8 "advanced"

Conçue pour résister aux environnements marins, cette VHF et les stations déportées HM-229B / W sont étanches à l'eau et à la pluie selon l'indice IPX8 "advanced" (1 m de profondeur pendant 60 mn).

Réducteur de bruit actif

Un processeur numérique réduit le bruit de fond dans les 2 sens de communication pour assurer une communication de qualité en toutes circonstances (vent, bruit de moteur, etc.).

Corne de brume et ampli. de pont

Associée à un haut-parleur optionnel, l'IC-M605EURO permet de bénéficier d'une corne de brume automatique et d'un amplificateur de pont d'une puissance audio de 30W.

Le porte-voix étant bidirectionnel, il est possible de communiquer avec une personne se trouvant sur le pont ou à portée.

Les + produits

- Récepteur GNSS (GPS, GLONASS, SBAS) (avec antenne externe livrée d'origine)
- Écran LCD 4,3" avec menu intuitif
- Possibilité de relier 3 stations déportées (fonction interphone)
- Récepteur AIS incorporé + anti-collision
- Connectivité protocole NMEA 2000™
- Enreg. des 2 dernières mn de réception
- Étanchéité IPX8 "advanced"
- AquaQuake
- Réducteur de bruit actif
- Corne de brume, amplificateur 30 W
- Connexion micro à l'avant ou à l'arrière
- Brouilleur de communications (en option avec carte UT-112)

Connectivité protocole NMEA2000™



Avec les caractéristiques "plug-and-play" de ce protocole de communication, la VHF peut facilement être interfacée à un réseau existant ou à un autre équipement à la norme NMEA2000 (également compatible NMEA 0183-HS). Cibles AIS en NMEA0183-HS et NMEA2000.

Exemple de configuration



Jusqu'à 3 têtes de commandes ou stations déportées

TÊTE DE COMMANDE RC-M600



Flash code



Le RC-M600 est une tête de commande de la VHF principale IC-M605EURO.

Toutes les fonctionnalités disponibles sur la station centrale sont disponibles à partir du RC-M600.

Possibilité de dépôt

Cette tête de commande déportée est livrée avec un câble d'alimentation OPC-2385 et un câble de 10 m OPC-2383.

En cas de besoin, il est possible de rajouter une rallonge supplémentaire de 10 m avec l'OPC-2377.

Étanchéité IPX8 "Advanced" et AquaQuake™

Conçue pour résister aux environnements marins, cette tête de contrôle est étanche à l'eau et à la pluie indice IPX8 (1 m de profondeur pendant 60 mn). La fonction AquaQuake™ permet l'éjection d'eau par infrasons, pour "sécher" le micro et le haut-parleur.

Autres caractéristiques

- Compatible fonctions ASN
- Écran LCD à matrice de points
- Connecteur haut-parleur externe
- Fonction Interphonie entre la VHF et le ou les combinés

STATION DÉPORTÉE MICROPHONE HM-229B



Flash code

Le HM-229B* est un combiné déporté.

Les fonctions principales de la VHF IC-M605EURO sont disponibles comme la corne de brume, l'émission, la réception, interphonie, etc.



Interface utilisateur très intuitive

Pavé directionnel et touche de fonction contextuelle pour une manipulation intuitive.

Écran haute définition avec affichage matriciel permettant une grande visibilité des informations.

Étanchéité IPX8 "Advanced"

Le combiné HM-229B bénéficie d'une étanchéité particulièrement adaptée au milieu marin (1 m de profondeur pendant 60 mm).

Autres caractéristiques

- Écran LCD à matrice de points
- Fonction Interphonie entre la VHF et le ou les combinés

*Pour connecter la série HM-229B à la VHF IC-M605EURO, prévoir le câble OPC-2384 en option