

 ICOM

IC-M85

ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR MARIN VHF

Une radio marine et terrestre combinées en un seul



Portatif marine ultra compact puissant avec fonctions de portable terrestre



[Taille réelle]



Compact et léger

Le IC-M85 est la radio hybride marine et terrestre de qualité commerciale la plus compacte (L x H x P : 56 x 92 x 29 mm ; 2,2 x 3,6 x 1,1 pouces) et la plus légère (poids : 246 g ; 8,7oz (avec BP-290, FA-SC58V et MBB-3)) au monde*.
** À partir de novembre 2017, mis au point par Icom.



Couvre 136-174 MHz Fréquence portable terrestre

En plus des canaux VHF maritimes, l' IC-M85 couvre des canaux mobiles terrestres de 136 à 174 MHz. Jusqu' à 100 canaux programmables sont disponibles pour utilisation par la plate-forme mobile terrestre. Chaque canal est programmable grâce aux tonalités CTCSS et DTCS.



Puissance audio de 700 mW

Malgré son boîtier compact, l' IC-M85 délivre 700 mW de puissance audio. Des communications claires sont vitales dans les environnements bruyants.



Conversation privée

La radio comprend un brouilleur vocal intégré et assure une communication privée entre les stations (32 codes, compatible avec le dispositif de brouillage vocal UT-112).



Alarme d' urgence automatisée

L' IC-M85 a trois fonctions d' urgence : les fonctions d' alarme MOB, d'alerte en cas d' accident et de travailleur isolé. Si l' une de ces fonctions est activée, la radio émet automatiquement une alarme d' urgence.



Fonctionnement immédiat avec la touche multifonctions

La sélection du groupe de canaux (portable terrestre marin) ou la fonction de brouillage ON/OFF peuvent être attribués dans le bouton multifonctions sur le panneau supérieur*. La fonction de verrouillage des touches peut être activée en maintenant le bouton enfoncé. * Informez-vous auprès de votre revendeur pour plus de détails.



Touche multifonctions



IP67 et MIL-STD Construction robuste

L' IC-M85 est conçu pour supporter une immersion d' 1 m pendant 30 minutes et il est étanche à la poussière. La radio répond également aux spécifications MIL-STD-810.



Et davantage

- AquaQuake^{MC} prévient la détérioration du signal audio lorsqu' un haut-parleur est gorgé d' eau
- Système VOX intégré pour une utilisation mains-libres
- La pile offre 14 longues heures d' autonomie (TX : RX : veille = 5:5:90.)
- Puissance de sortie de 5 W (canaux de portable terrestre pour les États-Unis : 2 W)
- Réception de canaux météorologiques
- La fonction de contrôle automatique vérifie la température interne et la tension de la batterie connectée (détection de surtension)
- Fonction de surveillance Fonction de balayage prioritaire
- Fonction double/triple veille pour surveiller le canal 16 et/ou le canal d' appel
- Fonction de canal préféré pour un accès rapide aux canaux habituellement utilisés

Accessoires fournis :



Bloc-batterie BP-290 Chargeur rapide BC-227 Adaptateur secteur BC-123S* Antenne FA-SC58V Pince de ceinture MBB-3 Dragonne

ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR MARIN VHF
IC-M85

Divers accessoires audio

Microphones haut-parleur submersibles

HM-236



HM-222

Avec prise d' oreillettes jack de 3,5 mm.



Fonctionnement mains libres avec casques d' écoute



HS-94

Casque écouteur



HS-95

Casque contour de tête



HS-97

Microphone de type laryngophone



VS-5MC

Câble PTT commutateur



Oreillettes et microphone haut-parleurs pour environnements bruyants



SP-27

Oreillettes à tube*



SP-29

Écouteur contour d' oreille



SP-40

Oreillettes



AD-135

Adaptateur de prise d' écouteur de 3,5 mm



HM-222

Microphone haut-parleur étanch avec prise d' oreillettes jack de 3,5 mm.



* Avec prise de 3,5 mm.

Un style élégant avec microphone cravate et oreillettes



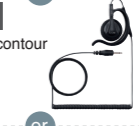
SP-26

Oreillettes à tube*



SP-28

Écouteur contour d' oreille



EH-15B

Oreillettes*



HM-163MC

Microphone-cravate



* Avec prise de 2,5 mm.

Oreillettes dissimulées

SP-32

Adaptateur d' écouteur à tube pour utilisation avec EH-15B et HM-163MC.

