

# BLU MARINE CLASSE E PACK-M804

## Pack BLU marine avec ASN Classe E

### ASN incorporé, Classe E

L'IC-M804 répond aux normes ITU-R M.493-15 et ETSI Normes EN 300 338-4 Classe E ASN (navires non-SOLAS). En cas d'urgence vous avez la possibilité d'envoyer un appel de détresse avec les coordonnées GNSS aux bateaux environnants ainsi qu'aux stations côtières.

### Récepteur ASN incorporé

Cette équipement dispose d'un récepteur ASN dédié qui surveille en permanence les six canaux de détresse. Un total de 100 numéros MMSI (75 individuels et 25 de groupe) pour les appels ASN peuvent être stockés avec un nom d'identification à 10 caractères.

### Interface utilisateur intuitive

La combinaison d'un pad directionnel et d'un clavier alphanumérique permet une manipulation simple et rapide. Les fonctions les plus utilisées sont regroupées pour être attribuées aux touches contextuelles en-dessous de l'écran.

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

### Écran TFT couleur à grand angle de vue de 4,3 pouces

Un écran couleur LCD haute résolutions grand angle (180°) permet d'afficher très lisiblement les caractères et les icônes de fonctions. L'affichage "mode nuit" permet une meilleure lisibilité dans l'obscurité.

### Enregistreur automatique

La BLU est équipée d'un enregistreur automatique des 2 dernières minutes de réception. Cette fonction astucieuse vous permet de rejouer les réceptions que vous n'avez pas entendues ou manquées.

### Répond aux exigences environnementales strictes

L'IC-M804 a passé avec succès des tests environnementaux rigoureux pour une utilisation en milieu marin. Il a notamment été conçu pour une résistance maximale à la corrosion.

### Récepteur GNSS intégré

Le récepteur GNSS qui comprend les fonctions GPS, GLONASS et SBAS sont intégrées nativement à cet équipement.

Les données de position, cap, vitesse et les informations UTC peuvent être reçues grâce à la connexion à l'antenne GPS fournie avec un câble de 5 m.

### Connectivité NMEA 2000™, NMEA 0183/-HS

Grâce à la connectivité NMEA 2000™, l'IC-M804 peut échanger les informations GPS, appel ASN et les informations de la radio ainsi que les données de liste PGN sur le réseau de bord.

Les données de position GPS en NMEA 0183/-HS peuvent également être converties en données NMEA 2000™ pour d'autres équipements.

### Coupleur automatique d'antenne

L'AT-141 fournie, est une boîte d'accord automatique permettant de raccorder l'antenne (fouet, hauban, pataras, etc.).

La boîte d'accord peut être si besoin "by-passée" automatiquement ou manuellement.

### Autres caractéristiques

- 125 W PEP en sortie au travers de l'AT-141
- Réception en continu de 0,5 à 29,999 MHz
- Technologie à conversion directe
- Source d'alimentation 12 ou 24 V suivant version
- Bouton de fonction "accès rapide" sur le microphone

Compatible avec modems facteurs pour email au travers d'un fournisseur d'accès tel que Sailmail, Airmail, etc.







Flash code

Caractéristiques techniques p.71  
Accessoires p.26

Photo du PACK-M804 livré avec combiné HS-98, pupitre de commande RC-25E, haut-parleur SP-24, coupleur automatique d'antenne AT-141 et câbles




## ACCESSOIRES VHF FIXES (Autres accessoires disponibles sur [www.icomfrance.com](http://www.icomfrance.com))

	MICROPHONES À MAIN			HAUT-PARLEURS		INTERFACE	STATIONS DEPORTEES
MODÈLE	HM-214V	HM-235B/SW	HM-205B HM-205RB	SP-24	SP-MAR36 SP-37	HM-195CMI	HM-195G HM-229B / W
IC-M330GE		4 (HM-235B/SW) 					
IC-M423GE			4 (à utiliser avec HM-205B)	4	4 (SP-MAR36)	4 (HM195CMI)	4 (Série HM-195G)
IC-M400BBE				4	4 (SP-MAR36)	4 (HM195CMI)	4 (Série HM-195G)
IC-M510E			4 (à utiliser avec HM-205RB)	4	4 (SP-37)	4 (CT-M500)	4 (Série HM-195G)
IC-M605EURO			4 (à utiliser avec HM-205RB)		4 (SP-37)		4 (Série HM-229)
GM600	4						

	CÂBLE DE CONTRÔLE	PROLONGATEURS	KITS D'ENCASTREMENT	BROUILLAGE VOCAL	ANTENNE GPS	CAPOT DE PROTECTION
MODÈLE	OPC-2384	OPC-154x Câble 6,1 m OPC-2377 Câble 10 m		UT-112 32 codes de brouillage vocal disponibles 	UX-240P /241 Antenne GPS patch externe. Livrée avec 5 m de câble 	MB-Z1 
IC-M330GE			4 (MBF-5)		4	
IC-M423GE		4 (OPC-1541 avec HM-195G SERIE)	4 (MB-132)		4 (UX-240P)	
IC-M400BBE		4 (OPC-1541 avec HM-195G SERIE)			4 (UX-240P)	
IC-M510E		4 (OPC-1540 avec HM-195G SERIE)	4 (MB-F7)	4	4 (UX-241)	4
IC-M605EURO	4 (à utiliser avec HM-229B/W et RC-M600)	4 (OPC-2377 à utiliser avec RC-M600) (OPC-1541 à utiliser avec HM-229B/W)		4	4 (UX-241)	

## ACCESSOIRES BLU MARINE (Autres accessoires disponibles sur [www.icomfrance.com](http://www.icomfrance.com))

	COUPLEUR D'ANTENNE AUTOMATIQUE	CÂBLE DE CONTRÔLE BLINDÉ	COMBINÉ	MICROPHONES À MAIN	HAUT-PARLEUR EXTERNE
MODÈLE	AT-141 	OPC-1465 Câble 10 m 	HS-98 	HM-214H 	SP-24 
GM800	4	4 (à utiliser avec AT-141)	4	4	4
IC-M804	4	4 (à utiliser avec AT-141)	4	4	4

	CONDENSATEUR CAPA-HF	FEUILLARD DE CUIVRE OPC-BA091R (Livré en rouleau de 20 mètres)	KITS D'ENCASTREMENT MB-75
MODÈLE			
GM800	4	4	4
IC-M804	4	4	4