

ICOM

ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR VHF MARIN

IC-M24

FLOAT'N FLASH



Icom a été le premier à fabriquer une radio VHF marine qui flotte et tous les autres l'ont imité. Créant encore une fois une nouvelle tendance, la radio IC-M24 flotte et vous indique où elle se trouve grâce à son clignotant. Elle clignote dans l'eau, même hors tension! Son format est aussi plus petit et plus léger que toute autre radio marine portable qui flotte.

CARACTÉRISTIQUES

Float'n flash*

Grâce à son tout nouveau feu clignotant rouge à DEL, la radio IC-M24 peut facilement être retrouvée, jour et nuit, si elle tombe par-dessus bord. Le feu clignote même lorsque la radio est hors tension.

* Brevet américain en instance.

La radio VHF la plus petite et la plus légère dans le monde

L'IC-M24 possède le boîtier le plus petit et le plus léger de tous les émetteurs-récepteurs 5W VHF marins dans le monde.*

* En décembre 2010, selon une recherche effectuée par Icom

Assemblage de circuits éconergétique de 3,7V

L'IC-M24 est alimenté par un bloc-piles au lithium-ion de 3,7V, le BP-266 qui permet de réduire le volume

SPÉCIFICATIONS

GÉNÉRALITÉS

- Bandes de fréquence:
 - TX 156,025-157,425MHz
 - RX 156,050-163,275MHz
- Banques de canaux : INT, USA, CAN, WX canaux
- Type d'émission : 16K0G3E (FM)
- Courant absorbé (at 3,7V CC):
 - Tx High 2,3A
 - Rx AF max. 350mA normal.
 - Économie d'énergie 8mA normal
- Température d'utilisation : -20°C à +60°C; -4°F à +140°F
- Impédance de l'antenne : 50Ω (tige)
- Dimensions (LxHxP) : 58,5x128,5x34,5 mm; (empatement non compris) 2,3x5,06x1,36 in
- Poids (approx.) : 260g; 9,2oz (incl BP-266, FA-SC58V, MB-124)

Mesures effectuées conformément à la norme TIA/EIA 603. Toutes les spécifications mentionnées peuvent être modifiées sans préavis ni obligation.

et le poids de la radio. Un tout nouveau circuit de sonorisation fournit une sortie haute fréquence de 5W et une puissante fréquence audio de 600mW même à une tension aussi basse, tout en économisant la batterie pour permettre jusqu'à 10 heures d'utilisation.*

* Utilisation normale du Tx (Hi):Rx: veille = 5:5:90.

Large écran ACL facile à voir

L'écran ACL large (32 x 16mm) et facile à voir permet d'afficher



clairement les deux chiffres identifiant la voie utilisée

Circuits de chargeur ordinaire intégrés

Rechargez l'IC-M24 en le branchant directement au chargeur mural. Grâce à l'abri des dommages causés par l'eau.

Fonctions de volume élevé et muet

Les fonctions de volume élevé ou muet permettent de changer temporairement le volume du niveau maximum au minimum en appuyant deux fois sur une même touche. De plus le niveau de bruit ambiant, il est facile de régler le volume de façon à capter le message reçu

Autres caractéristiques

- Construction étanche équivalant à IPX7 (1 m de profondeur pendant 30 minutes)
- Veille sur deux ou trois canaux
- Balayage automatique
- Touche d'accès direct au canal 16
- Indicateur en 4 étapes d'autonomie de la batterie
- Balayage de balises et de canaux préférés
- Canal météo avec fonction d'alerte (USA version)
- Fonction d'AquaQuake™

ÉMETTEUR

- Puissance de sortie(Hi/Low): 5W/1W approx.
- Erreur de fréquence max : ±5kHz
- Stabilité de fréquence : ±10ppm
- Rayon. non essentiels : -68dBc normal
- Puissance du canal adjacent : 70dB
- Distorsion harmonique audio : Moins de 10% (à 60% dév.)
- Mod. de fréquence résiduelle : 40dB

RÉCEPTEUR

- Sensibilité (à 12dB SINAD) : 0.25µV norm.
- Sensibilité du réglage silencieux : 0.35µV norm. (au seuil)
- Sélectivité du canal adjacent : 70dB norm.
- Réponse parasite : 70dB norm.
- Réjection d'intermodulation : 70dB norm.
- Niv. de ronflement et de bruit : 40dB
- Puissance de sortie audio : 600mW norm. (à 10% de distorsion, 8Ω de charge)

Coefficient IP applicable et essai en environnement

Norme de protection contre les intrusions	
Résistant à l'eau	IPX7 (protection d'étanchéité)

Norme d'essai en environnement	
Vibration	IEC60945

Accessoires Fournis:



- Chargeur de batterie, BC-199S
- Bloc-piles, BP-266
- Clip ceinture, MB-124
- Antenne, FA-SC58V
- Dragonne

OPTIONS

Certaines options peuvent ne pas être offertes dans certains pays. Veuillez demander à votre détaillant pour de plus amples détails.

Bloc-pile Li-Ion



BP-266 3,7V,
1500/1590 mAh (min./norm.)

CHARGEUR MURAL



BC-199S* Charge le bloc piles
BP-266 en 8,5 heures (approx.).

CHARGEUR RAPIDE



BC-145S* BC-119N+AD-123*
Charge le bloc-piles BP-266 en 2,5 heures.
(approx.).

ADAPTEUR À BRIQUET
avec convertisseur CC-CC intégré

CP-24

CLIP CEINTURE



MB-124

ANTENNE



FA-SC58V

* BC-199SA/BC-145SA pour 120V AC. SE pour 230V AC. SV pour 240V AC. Le bloc-piles BP-266 doit être retiré de la radio pour le placer dans le chargeur BC-119N.

Icom, Icom Inc. et le logo d'Icom sont des marques de commerce enregistrées d'Icom Incorporated (Japon) pour les États-Unis, le Royaume-Uni, l'Allemagne, la France, l'Espagne, la Russie et/ou d'autres pays. AQUAQUAKE est une marque de commerce d'Icom Incorporated. Tous les autres produits et toutes les autres marques sont des marques déposées ou non appartenant à leur titulaire respectif.

Icom Inc. 1-1-32, Kami-minami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japan

tél au Japon: +81 (06) 6793 5302 téléc.: +81 (06) 6793 0013

www.icom.co.jp/world

Comptez sur nous!

Icom America Inc.

2380 116th Avenue NE,
Bellevue, WA 98004, U.S.A.
Téléphone: +1 (425) 454-8155
Télécopieur: +1 (425) 454-1509
Courriel: sales@icomamerica.com
URL : http://www.icomamerica.com

Icom New Zealand

146A Harris Road, East Tamaki,
Auckland, Nouvelle-Zélande
Téléphone: +64 (09) 274 4062
Télécopieur: +64 (09) 274 4708
Courriel: inquiries@icom.co.nz
URL : http://www.icom.co.nz

Icom (UK) Ltd.

Blacksole House, Altira Park,
Herne Bay, Kent, CT6 6GZ, R.-U.
Téléphone: +44 (0)1227 741741
Télécopieur: +44 (0)1227 741742
Courriel: info@icomuk.co.uk
URL : http://www.icomuk.co.uk

Asia Icom Inc.

6F No. 68, Sec. 1 Cheng-Teh Road,
Taipei, Taiwan, R.O.C.
Téléphone: +886 (02) 2559 1899
Télécopieur: +886 (02) 2559 1874
Courriel: sales@asia-icom.com
URL : http://www.asia-icom.com

Votre distributeur/marchand local:

Icom Canada

Glenwood Centre #150-6165 Highway 17,
Delta, B.C., V4K 5B8, Canada
Téléphone: +1 (604) 952-4266
Télécopieur: +1 (604) 952-0090
Courriel: info@icomcanada.com
URL : http://www.icomcanada.com

Icom (Europe) GmbH

Communication Equipment
Auf der Krautweide 24
65812 Bad Soden am Taunus, Allemagne
Téléphone: +49 (6196) 76685-0
Télécopieur: +49 (6196) 76685-0
Courriel: info@icomeurope.com
URL : http://www.icomeurope.com

Icom France s.a.s.

Zac de la Plaine,
1 Rue Brindejone des Moulinais, BP 45804,
31505 Toulouse Cedex 5, France
Téléphone: +33 (5) 61 36 03 03
Télécopieur: +33 (5) 61 36 03 00
Courriel: icom@icom-france.com
URL : http://www.icom-france.com

Icom (Australia) Pty. Ltd.

Unit 1 / 103 Garden Road,
Clayton, VIC 3168 Australie
Téléphone: +61 (03) 9549 7500
Télécopieur: +61 (03) 9549 7505
Courriel: sales@icom.net.au
URL : http://www.icom.net.au

Icom Spain S.L.

Ctra. Rubi, No. 88 "Edificio Can Castanyer"
Bajos A 08174, Sant Cugat del Valles,
Barcelona, Espagne
Téléphone: +34 (93) 590 26 70
Télécopieur: +34 (93) 589 04 46
Courriel: Icom@icomspain.com
URL : http://www.icomspain.com

Icom Polska

81-850 Sopot, ul. 3 Maja 54, Pologne
Téléphone: +48 (58) 550 7135
Télécopieur: +48 (58) 551 0484
Courriel: icompolska@icompolska.com.pl
URL : http://www.icompolska.com.pl