

 ICOM

ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR MARIN VHF

IC-M73

VHF compact, élégant et puissant avec caractéristiques professionnelles



Enregistrement du dernier appel

La fonction d'enregistrement du dernier appel enregistre automatiquement le dernier appel entrant pendant 1 minute. On peut aussi lancer l'enregistrement manuellement. Vous ne manquerez aucun appel important.



Réducteur de bruit actif

Le réducteur de bruit actif bidirectionnel intégré réduit le bruit de fond jusqu'à 90 % et améliore à la fois votre voix émise que l'appel entrant. Vous obtiendrez un son plus fort et plus clair!



Fonction Bass Boost

La technologie de traitement du signal augmente les sons graves pour vous donner des basses plus riches à l'émission comme à la réception.



Puissance audio 700mW



Puissance d'émission RF 6W



Étanchéité IPX8 Submersible Plus^{MC}

Puissance audio 700mW

L'IC-M73 utilise un amplificateur BTL (bridge-tied load) qui double la sortie audio. Son haut-parleur interne offre une forte sortie audio de 700mW avec un son limpide.

Puissance d'émission RF 6W

La puissance de transmission de 6 watts du IC-M73 fournit une plage étendue de communication pour l'utilisateur. Une pile lithium-ion de grande capacité permet 16 heures de fonctionnement, dans des conditions normales*. * Utilisation typique avec rapport de fonctionnement de 5:5:90. 18 heures pour la version de base.

IPX8 Submersible Plus™

L'IC-M73 continue d'offrir la meilleure protection étanche d'Icom. La radio fonctionnait toujours après avoir été immergé dans 1,5 m (4,9 pi) de profondeur d'eau pendant 30 minutes.

Profil élancé, corps en forme de sablier ACL à grand angle de vue

L'IC-M73 est doté d'un design élégant et ergonomique. Un corps robuste et solide fournit un fonctionnement convivial et une longue durée de vie. Un ACL haute intensité avec grand angle de vue offre des caractères faciles à lire.

Caractéristiques additionnelles

- Fonction d'évacuation de l'eau AquaQuake
- Fonction double/triple veille pour la surveillance du canal 16 ou canal d'appel
- Indicateur de charge de pile à 4 niveaux
- Chaîne préférée et fonctions de balayage de balise
- Chargeur rapide, BC-210, câble allume-cigare, CP-25H, sont fournis
- Facultatifs Microphones et haut-parleur étanches, HM-167 et HM-202
- Fonction d'économie d'énergie
- Version de base (aucun enregistreur vocal, aucun éliminateur de bruit et aucune fonction d'amplification des basses) à la disposition des marchés limités.

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRAL	
Gamme de fréquences Tx Rx	156,025-157,425MHz 156,050-163,275MHz
Groupes de canaux disponibles	Canaux INT, É.-U., CAN, WX
Type d'émission	16K0G3E (FM)
Consommation de courant (à 7,4 V c.c.)	
Tx sortie 6W	1.5A
Rx Audio max. (H-P Int/Ext)	450mA/250mA
Plage de température de fonctionnement	-20 °C à +60 °C; -4 °F à +140 °F
Impédance d'antenne	50Ω
Dimensions (LxHxP) (Projections non incluses)	52,5x125x30 mm 2,07x4,92x1,18 po
Poids (environ)	320g; 11,3 oz (Avec BP-245N, FA-S64V, MO-103)

ÉMETTEUR	
Puissance de sortie (Élevé/Médium/Faible)	6W/3W/1W
Déviations de fréquence max.	±5,0kHz
Stabilité de la fréquence	±10ppm
Rayonnement non essentiel	-68dBc typ.
Puissance du canal adjacent	70dB
Distorsion harmonique	Moins de 10 % (à 60 % dév.)
Modulation résiduelle	40dB
RÉCEPTEUR	
Sensibilité	0,22µV typ. (à 12dB SINAD)
Sensibilité du silencieux	0,35µV typ. (Seuil)
Sélectivité du canal adjacent	70dB typ.
Rayonnement non essentiel	70dB typ.
Intermodulation	70dB typ.
Bourdonnement et bruit	40dB
Puissance de sortie audio	700mW typ. (H-P interne) 350mW typ. (H-P externe)
(à 10 % distorsion, 8Ω charge)	

Normes militaires américaines et classification IP

Standard	MIL 810G	
	Méthode	Procédure
Basse pression	500.5	I, II
Température élevée	501.5	I, II
Température basse	502.5	I, II
Choc de température	503.5	I, C
Radiation solaire	505.5	I
Vent pluvieux/Gouttes de pluie	506.5	I, III
Humidité	507.5	II
Brouillard	509.5	-
Poussière	510.5	I
Immersion	512.5	I
Vibration	514.6	I, IV
Choc	516.6	I, IV

Répond également aux normes MIL-STD-810-C, -D, -E et -F.

Classification IP applicable

Indice de protection d'entrée	
Eau	IPX8 (Protection étanche)

Mesures conformes aux normes TIA/EIA-603. Toutes les spécifications indiquées sont sujettes à modification sans préavis ni obligation.

Certaines options peuvent ne pas être disponibles dans certains pays. Veuillez contacter votre revendeur pour plus de détails.

OPTIONS

BLOC-BATTERIE



BP-245N
Li-Ion 7,4V,
1900mAh (min.), 2000mAh (typ.).

CHARGEUR RAPIDE



BC-123S* **BC-210**
Charge le BP-275 en 2,5 heures (environ).
* BC-123SA pour 120 V c.a. SE pour 230V c.a.

MULTICHARGEUR



BC-197 **BC-157S**
Charge jusqu'à six BP-245N en 2,5 heures (environ).
L'AD-129 est fourni avec le BC-197, selon le modèle.

Accessoires fournis



- Câble allume-cigare, CP-25H
- adaptateur secteur, BC-123SA/SE *
- Chargeur rapide, BC-210 • Bloc de piles BP-245N
- pince ceinture, MO-103 • Antenne, FA-S64V
- Dragonne
- * Peut être différent selon les modèles

HAUT-PARLEURS AVEC MICROPHONE



HM-167 **HM-202**
IPX8 type robuste **IPX7 type compact**

PINCESDE CEINTURE



MB-86 **MB-103**
Type pivotant **Type crocodile**

SUPPORT DE CEINTURE EN CUIR



MB-96N **MB-96F**
Type pivotant **Type fixe**

CORDON ALLUME CIGARE ET CÂBLE D'ALIMENTATION C.C.



CP-25H **OPC-515L** **OPC-656**
À utiliser avec À utiliser avec À utiliser avec
BC-210 BC-210 BC-197

ANTENNE



FA-S64V

Icom, Icom Inc. et le logo Icom sont des marques de commerce déposées d'Icom Incorporated (Japon), aux États-Unis, au Royaume-Uni, en Allemagne, en France, en Espagne, en Russie, au Japon et dans d'autres pays. AQUAQUAKE et SUBMERSIBLE PLUS sont des marques de commerce d'Icom Inc. (Japon). Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Icom Inc.

1-1-32, Kami-minami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japan Phone: +81 (06) 6793 5302 Fax: +81 (06) 6793 0013

www.icom.co.jp/world

Count on us!

Icom America Inc.

2380 116th Avenue NE,
Bellevue, WA 98004, U.S.A.
Phone: +1 (425) 454-8155
Fax: +1 (425) 454-1509
E-mail: sales@icomamerica.com
URL: <http://www.icomamerica.com>

Icom Canada

Glenwood Centre #150-6165 Highway 17,
Delta, B.C., V4K 5B8, Canada
Phone: +1 (604) 952-4266
Fax: +1 (604) 952-0090
E-mail: info@icomcanada.com
URL: <http://www.icomcanada.com>

Icom Brazil

Rua Pernambuco, 353 - Sala 901
Belo Horizonte, M.G.
30130-150, Brazil
Phone: +55 (31) 3582 8847
Fax: +55 (31) 3582 8987
E-mail: sales@icombrasil.com

Icom (Europe) GmbH

Communication Equipment
Auf der Krautweide 24
65812 Bad Soden am Taunus, Germany
Phone: +49 (6196) 76685-0
Fax: +49 (6196) 76685-50
E-mail: info@icom-europe.com
URL: <http://www.icomeurope.com>

Icom Spain S.L.

Ctra. Rubi, No. 88 "Edificio Can Castanyer"
Bajos A 08174, Sant Cugat del Valles,
Barcelona, Spain
Phone: +34 (93) 590 26 70
Fax: +34 (93) 589 04 46
E-mail: icom@icomspain.com
URL: <http://www.icomspain.com>

Icom Polska

81-850 Sopot, ul. 3 Maja 54, Poland
Phone: +48 (58) 550 7135
Fax: +48 (58) 551 0484
E-mail: icompolksa@icompolksa.com.pl
URL: <http://www.icompolksa.com.pl>

Icom (UK) Ltd.

Blacksole House, Altira Park,
Herne Bay, Kent, CT6 6GZ, U.K.
Phone: +44 (0) 1227 741741
Fax: +44 (0) 1227 741742
E-mail: info@icomuk.co.uk
URL: <http://www.icomuk.co.uk>

Icom France s.a.s.

Zac de la Plaine,
1 Rue Brindejone des Moulins, BP 45804,
31505 Toulouse Cedex 5, France
Phone: +33 (5) 61 36 03 03
Fax: +33 (5) 61 36 03 00
E-mail: icom@icom-france.com
URL: <http://www.icom-france.com>

Icom (Australia) Pty. Ltd.

Unit 1 / 103 Garden Road,
Clayton, VIC 3168 Australia
Phone: +61 (03) 9549 7500
Fax: +61 (03) 9549 7505
E-mail: sales@icom.net.au
URL: <http://www.icom.net.au>

Icom New Zealand

146A Harris Road, East Tamaki,
Auckland, New Zealand
Phone: +64 (09) 274 4062
Fax: +64 (09) 274 4708
E-mail: inquiries@icom.co.nz
URL: <http://www.icom.co.nz>

Asia Icom Inc.

6F No. 68, Sec. 1 Cheng-Teh Road,
Taipei, Taiwan, R.O.C.
Phone: +886 (02) 2559 1899
Fax: +886 (02) 2559 1874
E-mail: sales@asia-icom.com
URL: <http://www.asia-icom.com>

Your local distributor/dealer: