

ICOM

ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR MARIN VHF

IC-M92D

Le premier portable au monde à réducteur de bruit actif avec ASN, GPS et MOB



Nouvelle interface utilisateur intuitive

Le nouveau système de menus permet une utilisation facile et intuitive. La ligne au bas de l'écran affiche les fonctions principales du logiciel qui peuvent être activées avec les boutons gauche et droit.



Système actif d'annulation du bruit

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. Entendez et soyez entendu plus nettement.



GPS intégré

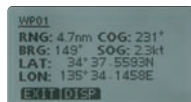
Le récepteur GPS à haute sensibilité intégré indique votre position actuelle et peut servir pour les appels ASN. La fonction MOB (Homme à la mer) conserve la position de l'incident.



Boussole



Navigation vers un point de cheminement



ASN intégré pour portable

L'IC-M92D possède des fonctions ASN, notamment détresse, individu, groupe, tous les navires, urgence, sécurité et appels test ASN.



Float'n Flash

L'IC-M92D flotte face en l'air et vous indique sa position par le clignotement de l'écran LCD et l'émission d'un « bip d'alarme » pour vous permettre de le retrouver dans l'obscurité.



Puissance audio 700mW (typ.)

Le grand haut-parleur émet 700mW (typ.) d'un son fort et intelligible, même dans un environnement bruyant.



Chargeur de bureau et Cordon allume-cigare fournis

Le cordon allume-cigare et le chargeur de bureau sont fournis pour charger le bloc-batterie.



Caractéristiques additionnelles

- Option haut-parleur-microphone étanche, HM-167
- 50 points de cheminement mémorisables
- Fonction d'éjection d'eau AquaQuake™
- Réception canal météorologique avec fonction d'alerte (version USA seulement)

- Fonction double/triple veille pour surveillance canal 16 ou canal d'appel
- Indicateur du niveau de batterie à 4 niveaux
- Fonction canal préférentiel

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRAL	
Gamme de fréquences Tx	156,025–157,425MHz 156,050–163,275MHz
Groupes de canaux disponibles	Canaux INT, USA, CAN, WX
Type d'émissions	16K0G3E (FM), 16K0G2B (DSC)
Consommation (à 7,4V DC)	
Tx puissance de sortie de 5W	1,5A
Rx AF max.	500mA
Plage de température de fonctionnement	-20 °C à +60 °C; -4 °F à +140 °F
Impédance d'antenne	50Ω
Dimensions (L×H×P)	61,2×141,4×43,2 mm; 2,41×5,57×1,7 po
(projections non incluses)	
Poids (environ)	318g; 11,2 oz (avec BP-275, FA-SC59V, MB-109)
ÉMETTEUR	
Puissance de sortie (Hi/Low)	5W/1W
Déviante de fréquence max.	±5kHz
Stabilité de la fréquence	±10ppm
Rayonnement non essentiel	-68dBc typ.
RÉCEPTEUR	
Sensibilité	0,25µV typ. (à 12dB SINAD)
Sensibilité du silencieux	0,35µV typ. (Seuil)
Sélectivité du canal adjacent	70dB typ.
Rayonnement non essentiel	70dB typ.
Rejet d'intermodulation	70dB typ.
Rapport bruit et bourdonnement	40dB
Puissance de sortie audio (à 10 % de distorsion, 8Ω de charge)	700mW typ. (HP interne) 350mW typ. (HP externe)
GPS (Spécifications du module GPS)	
Canaux récepteurs	48 canaux
Sensibilité	Moins de -146dBm
Délai de première correction	36 sec. typ. (Démarrage à froid) 1 sec. typ. (Démarrage à chaud)

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

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
Choc	516,6	I, IV

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

Indice de protection d'entrée	
Eau	IPX7 (Protection étanche)

OPTIONS

<p>BLOC-BATTERIE</p> <p>BP-275 Li-Ion 7,4V, 1500mAh</p>  <p>Assure 8 heures d'autonomie. (Utilisation typique avec rapport de fonctionnement de 5:5:90.)</p>	<p>CHARGEUR NORMAL</p>  <p>BC-147SA/SE BC-204</p> <p>Charge la BP-275 en 9 heures (environ).</p>	<p>CHARGEUR RAPIDE</p>  <p>BC-123SA/SE BC-205</p> <p>Charge la BP-275 en 2,5 heures (environ).</p>	
<p>MULTICHARGEUR</p>  <p>BC-197 BC-157S</p> <p>Charge jusqu'à six BP-275 en 2,5 heures (environ). L'AD-124 est fourni avec le BC-197, selon modèle.</p>	<p>HAUT-PARLEUR/MICROPHONE</p>  <p>HM-167</p>	<p>PINCE DE CEINTURE</p>  <p>MB-109</p>	<p>SUPPORT CEINTURE CUIR</p>  <p>MB-96F</p>
<p>CORDONS ALLUME-CIGARE</p>  <p>CP-25 Pour utilisation avec BC-204 CP-23L Pour utilisation avec BC-205</p>	<p>CORDONS ALIMENTATION</p>  <p>OPC-515L Pour utilisation avec BC-205 OPC-656 Pour utilisation avec BC-197</p>	<p>FA-SC59V ANTENNE Identique au modèle fourni.</p>	

ACCESSOIRES FOURNIS



- Alimentation secteur, BC-147SA/SE
- Cordon allume-cigare, CP-25
- Chargeur, BC-204
- Bloc-batterie, BP-275
- Pince ceinture, MB-109
- Antenne, FA-SC59V
- Dragonne

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 est une marque commerciale d'Icom Inc. (Japon). Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Icom Inc. 1-132, 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.
2390 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 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

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

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:

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 (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@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
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 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 : icompolska@icompolska.com.pl
URL : http://www.icompolska.com.pl