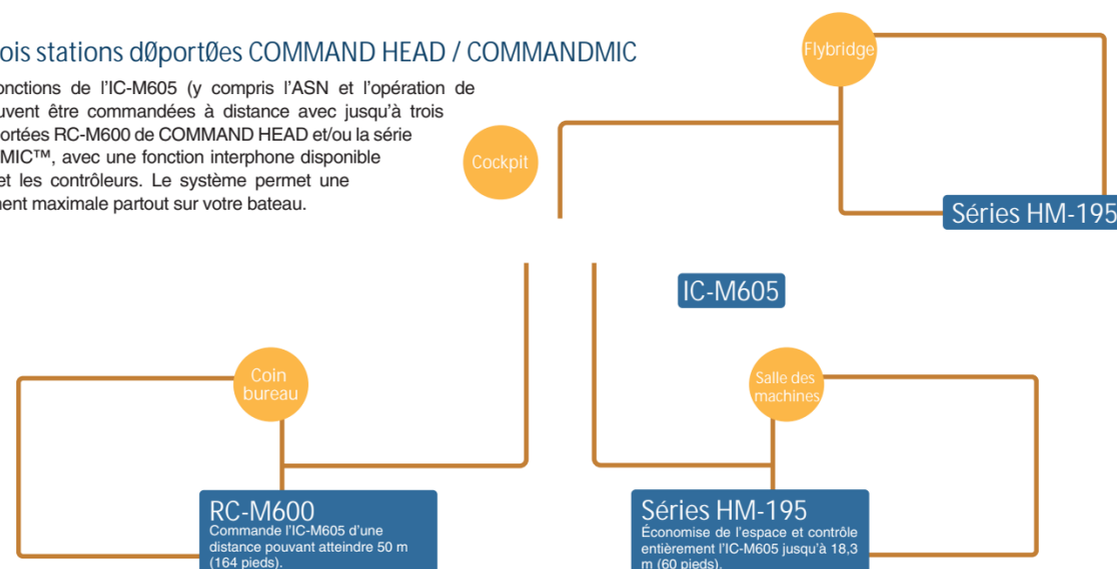


Cette radio VHF / AIS répond à vos critères de performance, exibilité du système et facilité d'utilisation

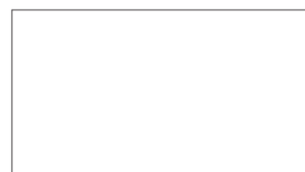
Jusqu'à trois stations d'opérations COMMAND HEAD / COMMANDMIC

Toutes les fonctions de l'IC-M605 (y compris l'ASN et l'opération de détresse) peuvent être commandées à distance avec jusqu'à trois contrôleurs, stations déportées RC-M600 de COMMAND HEAD et/ou la série HM-195 de COMMANDMIC™, avec une fonction interphone disponible sur la radio principale et les contrôleurs. Le système permet une flexibilité de fonctionnement maximale partout sur votre bateau.



Grand angle de vision 4,3 pouces couleur TFT ACL

Premier dans sa catégorie, l'écran couleur ACL offre un angle de vision de presque 180 degrés. Le grand écran de 4,3 pouces possède des caractères de haute résolution et des icônes de fonction. L'écran en mode nuit offre une luminosité optimale pour une utilisation confortable dans l'obscurité.



Écran du menu

Mode nuit

AIS

Récepteur AIS* intégré

Avec un récepteur AIS intégré, l'IC-M605 peut afficher à l'écran les informations AIS du trafic de bateaux en temps réel. L'écran AIS combo vous permet de surveiller le traceur AIS pendant le fonctionnement de base. Vous pouvez appeler directement une cible AIS sélectionnée à partir de l'écran AIS à l'aide d'un appel ASN individuel.

* Un récepteur AIS UX-251 optionnel est requis, selon la version.



Traceur AIS



Liste de cibles AIS

Interface utilisateur intuitive

La combinaison du clavier directionnel et des touches programmables permet un fonctionnement simple. Les fonctions les plus utilisées sont assignées à des touches programmables (en bas de l'écran) pour un accès rapide aux fonctions. Le grand clavier à dix touches vous permet d'entrer en douceur les numéros de canaux, les numéros MMSI avec les identifiants et ainsi de suite.

Performance de récepteur haut de gamme

Un signal faible adjacent à un signal fort peut être clairement reçu par l'IC-M605. Sa performance de récepteur de niveau commerciale (sélectivité et IMD : plus de 80 dB) offre une communication fiable à tout moment.

Système actif d'élimination du bruit

Le système actif d'annulation du bruit élimine numériquement le bruit de fond lors de la transmission et de la réception des signaux audio et assure une communication claire dans un environnement maritime bruyant.

Enregistrement du dernier appel

La fonction d'enregistrement du dernier appel enregistre automatiquement jusqu'à deux minutes d'un appel entrant. Ne manquez aucun message entrant.

Conversation privée

Avec l'unité de brouillage de communication optionnelle UT-112, l'IC-M605 offre une conversation sécurisée. Cette fonction est utile lorsque vous souhaitez partager des informations privées avec des navires consorts.

ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR MARIN VHF IC-M605

Fournit un son clair et fort

Le haut-parleur interne de l'IC-M605 améliore l'intelligibilité des appels reçus. Le haut-parleur imperméable à membrane conique en papier offre une qualité sonore supérieure avec une large gamme de fréquences et une réponse en fréquence plate pour un son puissant et clair.

Récepteur GNSS intégré

Le récepteur GNSS (GPS, GLONASS et SBAS) est intégré à l'IC-M605. L'information de position peut être reçue simplement grâce à la connexion à l'antenne GNSS fournie avec un câble de 5 m, UX-241.

Corne de brume automatique et amplificateur de pont 30 W

Lorsqu'il est connecté au haut-parleur à pavillon optionnel, SP-37, vous pouvez parler aux membres de l'équipage sur le pont ou sur le rivage avec le microphone de la radio et vous pouvez entendre toute réponse grâce au haut-parleur à pavillon. Aussi disponible, la fonction porte-voix RX et quatre modèles de corne de brume automatique.

NMEA 2000™, connectivité NMEA 0183/-HS

Grâce à la connectivité NMEA 2000™, la radio peut transmettre et recevoir des rapports GNSS, AIS, des données d'appel ASN, des fréquences radio et des données PGN sur le réseau. Les données de position NMEA 0183 / -HS GNSS peuvent également être converties en données NMEA 2000™ pour d'autres équipements.

Et plus

r19 TVCNFSTMFNNFSTPOMTRVMEFSPGPOEFVSEDEBOU NDUFT
rPODUPOTEFEPVCMFUSDFWMMFrBDFTNDBWFDGPODUPOEBMFSUF
rPODUPOEFNVMMUJDI4/PODUPOEFESDBHFRVB2VBLF-
r5PVDIFEBDDITUTUBOUBOBSMFDBOBFUMFDBOBBEOM
r-FNDSPPOFIBVUBSMFVSGVSOJ3DUVBSFDPOOFDUBVBOOFBVBSSIF
rBNBUOMFBWFDMTZUNFEFOBWHBUPOBBSUNFDPN.BSDFBNNBOEFS-

SPÉCIFICATIONS

GÉNÉRAL	
Gamme de fréquences Tx	156,025-161,600 MHz
Rx	156,050-163,275 MHz
CH70	156,525 MHz
AIS1,2	161,975, 162,025 MHz
Canaux disponibles	Canaux USA, CAN, INT, WX
Type d'émission	16K0G3E (FM), 16K0G2B (DSC)
Alimentation requise	13,8 V CC (11,7-15,9 V CC)
Courant de fuite Tx 25 W sortie	6,0 A
Rx Max. audio	8,0 A
Température d'utilisation	-20 °C à +60 °C; -4 °F à +140 °F
Impédance d'antenne	50 Ω (SO-239)
Poids (approximatif)	1510 g (3,3 lb)
ÉMETTEUR	
Puissance d'émission (à 13,8 CC)	25 W, 1 W
Déviations de fréquence max.	±5 kHz
Tolérance de fréquence	±5 ppm
Rayonnements non essentiels	Moins de -70 dBc (à 25 W)
Modulation résiduelle	Plus de 40 dB
Puissance du canal adjacent	Plus de 70 dB
RÉCEPTEUR	
Fréquence intermédiaire CH70	30,15 MHz, 450 kHz (1er/2e)
Sensibilité (à 12 dB SINAD)	0,22 µV typique
Canal 70 (1 % BER)	0,71 µV f.é.m. (typique)
Sélectivité du canal adjacent	Plus de 80 dB
Canal 70 (1% BER)	Plus de 80 dBµ f.é.m.
Réponse parasite	Plus de 77 dB
Canal 70 (1% BER)	Plus de 73 dBµ f.é.m.
Intermodulation	Plus de 80 dB
Canal 70 (1% BER)	Plus de 73 dBµ f.é.m.
Bourdonnement et bruit	Plus de 40 dB
Puissance de sortie audio (à 10 % de distorsion)	A plus de 15 W avec un haut-parleur RX 4Ω haut-parleur externe

Les mesures sont conformes aux normes TIA/EIA 603 et IEC 62238. Toutes les spécifications indiquées sont modifiables sans préavis ni obligation.

Spécifications militaires des É.-U. applicables

Standard	MIL 810 G	
	Méthode	Procédure
Basse pression	500,5	I, II
Température élevée	501,5	I, II
Basse température	502,5	I, II
Choc thermique	503,5	I-C
Rayonnement solaire	505,5	I
Pluie	506,5	I
Humidité	507,5	II
Corrosion accélérée au chlorure	509,5	-
Poussière	510,5	I
Immersion	512,5	I
Vibrations	514,6	I
Chocs	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 (à 1 m de profondeur pendant 60 minutes)

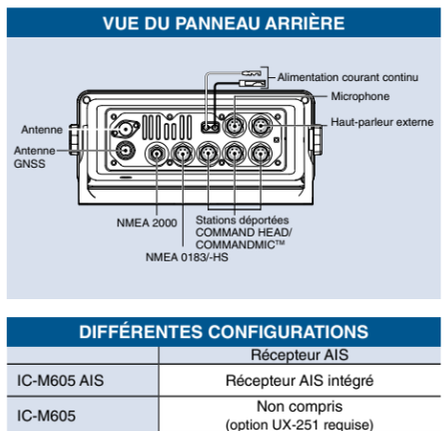
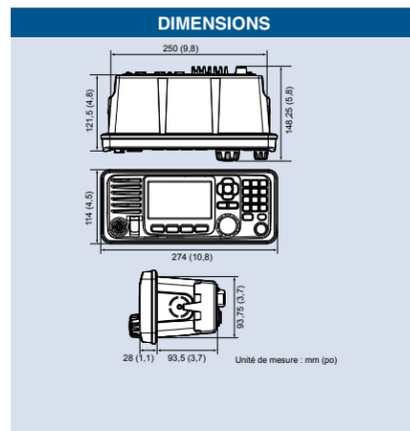
Accessoires fournis :

- Micro haut-parleur, HM-205RB • Antenne GNSS, UX-241
- Support (crochet) du micro • Câble d'alimentation CC • Trousse de fixation

OPTIONS

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

<p>COMMANDMIC^{MC}</p>  <p>HM-195GB (Noir) HM-195GW (Blanc)</p>	<p>Accessoires fournis</p> <ul style="list-style-type: none"> • OPC-1540. Câble de 6,1 m (20 pi). • Support (crochet) du micro • Base de montage pour connecteur • COMMANDMIC Ambré rétroéclairé • HM-195B/SW est aussi disponible. 	<p>CÂBLE DE CONVERSION</p>  <p>OPC-2384 12 broches à 8 broches Requis pour COMMANDMIC™.</p>	<p>CÂBLE D'EXTENSION</p>  <p>OPC-1541 6,1 m (20 pi) Jusqu'à deux câbles disponibles.</p>									
<p>Stations déportées COMMAND HEAD</p>  <p>RC-M600 IPX8 submersible (immersion jusqu'à 1 m de profondeur pendant 60 minutes).</p>	<p>Accessoires fournis</p> <ul style="list-style-type: none"> • OPC-2383, 10 m (32,8 pi) câble • Microphone d'enceinte, HM-205RB • Câble d'alimentation CC • Support pour microphone • Kit de support mobile 	<p>CÂBLE D'EXTENSION</p>  <p>OPC-2377 10 m (32,8 pi). Jusqu'à quatre câbles disponibles.</p>										
<p>HAUT-PARLEUR À PAVILLON</p>  <p>SP-37</p>	<p>DISPOSITIF POUR LE BROUILLAGE VOCAL</p>  <p>UT-112</p>	<p>TROUSSE D'ENCASTREMENT</p>  <p>MB-75</p>	<p>DISPOSITIF DE RÉCEPTION AIS.</p>  <p>UX-251 Pré-installé, selon la version.</p>	<p>Antenne GNSS</p>  <p>UX-241 Identique au modèle fourni.</p>								
<p>HAUT-PARLEUR MICROPHONE</p>  <p>HM-205RB Identique au modèle fourni.</p>	<p>TRANSPONDEUR AIS DE CLASSE B</p>  <p>MA-500TR Pour la transmission des informations AIS de votre bateau.</p>	<p>CÂBLES pour COMMAND HEAD/COMMANDMIC™</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Pour la connexion</th> <th>Pour l'extension</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RC-M600</td> <td>OPC-2383</td> <td>OPC-2377* (jusqu'à quatre câbles)</td> </tr> <tr> <td>séries HM-195</td> <td>OPC-2384*, OPC-1540</td> <td>OPC-1541* (jusqu'à deux câbles)</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Options.</p>			Pour la connexion	Pour l'extension	RC-M600	OPC-2383	OPC-2377* (jusqu'à quatre câbles)	séries HM-195	OPC-2384*, OPC-1540	OPC-1541* (jusqu'à deux câbles)
	Pour la connexion	Pour l'extension										
RC-M600	OPC-2383	OPC-2377* (jusqu'à quatre câbles)										
séries HM-195	OPC-2384*, OPC-1540	OPC-1541* (jusqu'à deux câbles)										



Icom, Icom inc. et le logo Icom sont des marques commerciales déposées d'Icom Incorporated (Japon) au Japon, aux États-Unis, au Royaume-Uni, en Allemagne, en France, en Espagne, en Russie, en Australie, en Nouvelle-Zélande et/ou dans d'autres pays. COMMANDMIC, AQUAQUAKE et MarineCommander sont des marques de commerce d'Icom Inc. (Japon) aux États-Unis. NMEA 2000 est une marque de commerce de la National Maritime Electronics Association, Inc. 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 **Comptez sur nous!**

Icom America Inc.

12421 Willows Road NE, Kirkland, WA 98034, 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 17A, 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 Itororó, 444 Padre Eustáquio, Belo Horizonte MG, CEP: 30720-450, 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.icom-europe.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 (UK) Ltd.

Blacksale House, Altra 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 Brindejonc 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 New Zealand

39C Rennie Drive, Airport Oaks, 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

Votre distributeur/revendeur local :

