

 ICOM

IC-M37

ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR MARIN VHF

VHF 6 Watt avec Float' n Flash et 12 heures d' autonomie

Grandes touches
Easy-to-Grip Design

Puissance d' émission RF 6 W

Sortie audio 700 mW

Plus de 12 heures*
d' autonomie prolongée
(avec BP-296)

* Tx : RX : En attente = 5 : 5 : 90.

Fonction Historique des canaux
Mémorise les cinq derniers canaux
Pour mémoriser facilement

Fonction Float' n Flash

La radio flotte avec une lumière DEL qui clignote pour vous permettre de la récupérer dans l' eau.



Fonction Float'n Flash (avant/arrière)



Lisez ce code QR
pour regarder un film!

Fabriqué
en
JAPAN

ET DAVANTAGE

- Protection contre la poussière IP57 et étanchéité (1 m de profondeur dans l' eau pendant 30 minutes)
- Fonction d' alerte quand les piles sont faibles
- La fonction Volume fort et Sourdine permet d' augmenter ou de réduire le volume de façon provisoire.
- AquaQuakeMC empêche la détérioration du signal audio lorsque le haut-parleur est plein d' eau
- Fonction de double veille et triple veille
- Fonction du canal préféré
- Accès instantané au canal 16 ou à un canal d' appel
- Bloc piles Li-ion BP-296 fournies remplaçables par l' utilisateur
- Réception de canaux météorologiques avec fonction d' alerte météo

OPTIONS

Il est possible que certaines options ne soient pas disponibles dans tous les pays. Veuillez communiquer avec votre revendeur pour plus de détails.

BLOC-BATTERIE



BP-296
Li-ion 3,6 V rechargeable
2350 mAh (typ.), 2200 mAh (min.).

BOÎTIER DE PILE



BP-297*1
Pour piles AAA (LR03)x3 piles alcalines.
Puissance de sortie : 1 W.

CHARGEUR DE PILE



BC-235
Chargeur de bureau.
Identique au modèle fourni.

ADAPTEUR CC



BC-217SA/SE*2
À utiliser avec BC-235.
Identique au modèle fourni.

MICROPHONE HAUT-PARLEUR



HM-213
IP57 protection anti-poussière et étanchéité.
Flotte avec la radio dans l' eau.

AGRAFE DE CEINTURE



MB-133
identique au modèle fourni.

ANTENNE

FA-SC59V
identique au modèle fourni.



L'étiquette « 3D GENUINE » se trouve sur le châssis arrière sous la pile. (Retirer le bloc-piles)
Consulter le site Internet d'Icom pour en savoir plus :
<http://www.icom.co.jp/world/genuine-info/>

SPÉCIFICATIONS

GÉNÉRAL	
Gamme de fréquences TX	156,025-157,425 MHz
RX	156,050-163,275 MHz
Groupes de canaux disponibles	Canaux WX INT, États-Unis, CA
Type d'émission 16K0G3E	16K0G3E
Consommation (à 3,7 V CC)	
TX (sortie 6,0 W/1,0 W)	2,75 A 1,0 A
RX (max. audio. H-P Int/H-P Ext)	0,4 A 0,2 A
Plage de température de fonctionnement	-20°C à + 60 °C, -4°F à +140°F
Impédance d'antenne	50 Ω
Dimensions (LxHxP) (projections non incluses)	59,7 x 140,5 x 38,7 mm, 2,4 x 5,5 x 1,5 po
Poids (approximatif)	293g, 10,3 onces (avec BP-296, antenne et pince pour ceinture)

ÉMETTEUR	
Puissance de sortie (élevée/faible)	6 W/1 W
Déviations de fréquence max.	± 5 kHz
Stabilité de la fréquence	±10 ppm
Rayonnements parasites	-68 dB typique

RÉCEPTEUR	
Sensibilité (à 12 dB SINAD)	0,25 V typique
Sensibilité du silencieux (au seuil)	0,25 V typique
Sélectivité du canal adjacent	70 dB typique
Réponse parasite	70 dB typique
Intermodulation	70 dB typique
Ronflement et bruit	40 dB
Puissance de sortie audio (à 10% de distorsion)	HP intégré 0,7 W typique (8 charge) HP externe 0,3 W typique (4 charge)

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

Normes militaires É.-U. et classification IP

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
Vent pluvieux/gouttes de pluie	506,5	I, III
Humidité	507,5	II
Brouillard salin	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.

Normes de protection contre les entrées

Eau	IP57 protection anti-poussière et étanchéité (immersion jusqu'à 1 m de profondeur pendant 30 minutes)
-----	---

Accessoires fournis :

- Bloc-batterie BP-296
- Adaptateur CA BC-217SA/SE*
- Agrafe de ceinture MB-133
- Chargeur de bureau BC-235
- FA-SC59V antenne
- Dragonne

* Peut varier ou ne pas être fourni, selon la version de l' émetteur-récepteur.

Icom, Icom inc. et le logo Icom sont des marques commerciales déposées de 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. AQUAQUAKE est une marque commerciale d'Icom Incorporated. QR Code est une marque déposée de DENSO WAVE INCORPORATED au Japon et dans d'autres pays. Tous les autres produits ou marques sont des marques de commerce déposées ou des marques de commerce appartenant à leurs titulaires respectifs.

Icom Inc.

1-1-32, Kami-minami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japon Téléphone : Téléphone : +81 (06) 6793 5302 Télécopieur : +81 (06) 6793 0013

www.icom.co.jp/world

Vous pouvez compter sur nous!

Icom America Inc.
www.icomamerica.com

Icom (Europe) GmbH
www.icomeurope.com

Icom (Australia) Pty. Ltd.
www.icom.net.au

Votre distributeur/revendeur local :

Icom Canada
www.icomcanada.com

Icom Spain S.L.
www.icomspain.com

Icom Brazil
E-mail: sales@icombrasil.com

Icom (UK) Ltd.
www.icomuk.co.uk

Icom France s.a.s.
www.icom-france.com