

## Nouveau style! Trois couleurs au choix Options intelligentes



● Bleu marin



● Gris métallisé

● Blanc nacré



FIN ET LÉGER

**Fin, léger  
Très performant**



Charge par USB  
micro B

**Charge par USB  
(type micro B)**



AUTONOMIE  
DE 11 HEURES

**Onze heures  
d'autonomie**



Facile  
à utiliser

Modèle d'entrée de gamme

**Grand écran ACL  
Interface utilisateur conviviale**



FLOAT'N FLASH

**Float'n Flash**



HP-MICROPHONE  
FACULTATIF

**Haut-parleur-microphone  
HM-213 facultatif**



Photo Float'n Flash

\*Uniquement à titre indicatif

## CARACTÉRISTIQUES

### Fin, léger, très performant

L'IC-M25 a le boîtier le plus fin (profondeur : 30,5 mm; 1,2 po) et le plus léger (220 g; 7,8 oz) des émetteurs-récepteurs marins flottants\*. Il offre également une performance sans compromis qui ira au-delà de toutes vos attentes.

\*À partir de juillet 2015, mis au point par Icom.

### Grand écran ACL, interface utilisateur conviviale

L'écran ACL du IC-M25 est 30 % plus grand que celui de son prédécesseur, l'IC-M24, et affiche clairement les grandes icônes d'état et du numéro de canal. Les boutons de la partie avant sont bien disposés et permettent une utilisation simple et directe.

### Charge par USB (USB micro B)

Un connecteur USB standard (type micro B) est utilisé pour charger l'IC-M25. Il est possible d'utiliser un câble d'allume-cigare ou des piles amovibles de chargement de téléphone portable ou d'autres appareils avec l'IC-M25\*.

\* L'IC-M25 accepte 5 V/1 A (max.) en entrée. L'utilisation de produits tiers n'est pas couverte par la garantie.

### Float'n Flash

L'IC-M25 flotte et vous signale sa position grâce à son voyant DEL rouge clignotant ainsi que ses touches et son écran ACL rétroéclairés.

## OPTIONS

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



SA pour la prise aux États-Unis, SE pour la prise en Europe.



L'étiquette « 3D GENUINE » se trouve sur le panneau arrière. Consulter le site Internet d'Icom pour en savoir plus : <http://www.icom.co.jp/world/genuine-info/>

Icom, Icom Inc. et le logo Icom sont des marques de commerce 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 dans d'autres pays. AQUAQUAKE est une marque commerciale d'Icom Incorporated. 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, Japan Phone: +81 (06) 6793 5302 Fax: +81 (06) 6793 0013 [www.icom.co.jp/world](http://www.icom.co.jp/world)

**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](mailto: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](mailto:info@icomcanada.com)  
URL: <http://www.icomcanada.com>

**Icom Brazil**  
Rua Itororó, 444 Padre Eustáquio  
Bele Horizonte MG,  
CEP: 30720-450, Brazil  
Phone: +55 (31) 3582 8847  
Fax: +55 (31) 3582 8987  
E-mail: [sales@icombrazil.com](mailto:sales@icombrazil.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](mailto:info@icom-europe.com)  
URL: <http://www.icomeurope.com>

**Icom Spain S.L.**  
Ctra. Rubí, 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](mailto:icom@icomspain.com)  
URL: <http://www.icomspain.com>

**Icom (UK) Ltd.**  
Blacksale 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](mailto: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](mailto: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](mailto:sales@icom.net.au)  
URL: <http://www.icom.net.au>

**Icom New Zealand**  
39C Rennis Drive, Airport Oaks,  
Auckland, New Zealand  
Phone: +64 (09) 274 4062  
Fax: +64 (09) 274 4708  
E-mail: [inquiries@icom.co.nz](mailto: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](mailto:sales@asia-icom.com)  
URL: <http://www.asia-icom.com>

## SPÉCIFICATIONS

GÉNÉRAL		
Gamme de fréquences Tx Rx	156,025-157,425 MHz 156,050-163,275 MHz	
Groupes de canaux disponibles	Canaux INT, USA, CAN, WX	
Type d'émission	16K0G3E (FM)	
Puissance d'alimentation	Sortie 3,7V c.c. nominal	
Consommation électrique Tx Rx (HP intégré/externe)	2,3 A 300/200 mA (max. audio)	
Température d'utilisation	-20 °C à +60 °C; -4 °F à +140 °F	
Impédance d'antenne	50 Ω	
Dimensions (LxHxP) (projections non incluses)	56,6x134,2x30,5 mm; 2,2x5,3x1,2 po	
Poids (approximatif)	220 g; 7,8 oz (avec FA-SC59V et MB-133)	
ÉMETTEUR		
Puissance de sortie	5 W (approx.)/1 W	
Déviations de fréquence max.	±5,0 kHz	
Stabilité de la fréquence	±10 ppm	
Rayonnement non essentiel	-68 dBc typique	
Puissance du canal adjacent	70 dB	
Modulation résiduelle	40 dB	
RÉCEPTEUR		
Sensibilité	0,5 μV standard (à 12dB SINAD)	
Sensibilité du silencieux	0,25 μV standard (au seuil)	
Sélectivité du canal adjacent	70 dB standard	
Réception non sélective	70 dB standard	
Intermodulation	70 dB standard	
Puissance audio (à 10 % de distorsion)	HP intégré	550 mW standard (12 Ω en charge)
	HP externe	300 mW standard (4 Ω en charge)

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

### Classification IP applicable

Indice de protection	
Eau	IPX7 (protection contre les effets de l'immersion)

### Accessoires fournis :



**Count on us!**

Your local distributor/dealer: