

Modèle	IC-M35	IC-M71	IC-M87	IC-GM1600
Dimensions L x H x P	62 x 139,5 x 43 mm	52,5 x 125 x 30 mm	62 x 97 x 39 mm	65 x 145 x 44 mm
Poids	295 g (avec BP-252)	280 g (avec BP-245)	280 g (avec BP-227)	385 g (avec BP-234)
Bande de Fréquences	TX : 156,000 - 161,450 MHz RX : 156,000 - 163,425 MHz	TX : 156,000 - 161,450 MHz RX : 156,000 - 163,425 MHz	Marine TX : 156,000 - 161,450 MHz RX : 156,000 - 163,425 MHz PMR TX/RX : 146-174 MHz CTCSS/DTCS	Marine TX : 156,300 - 156,875 MHz RX : 156,300 - 156,875 MHz Fonction GMDSS
Étanchéité	IP-x7 30 mn à 1 m	IP-x8 30 mn à 1,5 m	IP-x7 30 mn à 1 m	IP-x7 30 mn à 1 m
Directive R&TTE	N° 16698	N°11994	N°5310	Conforme à la Réglementation MED (Weelmark)
Puissance	1 W - 6 W	1 W - 3 W - 6 W	1 W - 3 W - 5 W	1 W - 2 W
Nombre de banques de canaux	3* (INT, USA, CAN)	3* (INT, USA, CAN)	3* (INT, USA, CAN)	3* (INT, USA, CAN)
Nombre de canaux par banque	234*	122*	97*	Canaux GMDSS
Nombre de canaux privés	70*	70*	22*	NON
Ecran LCD	Alphanumérique rétro-éclairé	Alphanumérique rétro-éclairé	Numérique rétro-éclairé	Numérique rétro-éclairé
Alimentation	BP-252 Batterie Li-Ion 7,4 V / 980 mAh Ou option Boîtier piles BP-251 (5 piles AAA) 2 W	BP-245N Batterie Li-Ion 7,4 V / 2000 mAh	BP-227 Batterie Li-Ion 7,2 V / 1700 mAh	BP-234 Pile Li-Ion 9 V / 3300 mAh et BP-224 Batterie Ni-Cd 7,2 V / 750 mAh
Autonomie	+ de 8 h	+ de 15 h	+ de 20 h	+ de 8 h
Adaptateur de charge 12 V	Option avec CP-17L ou OPC-515L	Option avec CP-17L ou OPC-515L	Option avec CP-17L ou OPC-515L	Option avec CP-17L ou OPC-515L
ATIS	✓ (programmation)	✓ (programmation)	✓ (programmation)	✓ (programmation)
Scrambler		Incorporé et compatible avec UT-112	NON	NON
Norme MIL-STD810 (vibrations)		✓	✓	✓
Cordons de clonage	OPC-478/UC + OPC-1655	OPC-478/UC + OPC-922	OPC-478/UC	OPC-478/UC + OPC-922
Prise accessoires	Connecteur 4 contacts type jack	Connecteur 4 broches rond	Connecteur 9 broches rond	Connecteur 4 broches rond
Accessoires fournis	-Batterie Li-Ion BP-252 -Antenne FA-SC58V -Chargeur BC-173 -Alim. secteur BC-174E -Clip ceinture MB-109 -Dragonne -Notice en Français	-Batterie Li-Ion BP-245 -Antenne FA-S64V ou FA-S59V -Chargeur socle BC-166 -Alimentation secteur BC-147E -Clip ceinture pivot MB-103 -Dragonne -Notice en Français	-Batterie Li-Ion BP-227 -Antenne FA-S59V -Chargeur BC-152 -Alimentation secteur BC-147E -Clip ceinture pivot MB-86 -Dragonne -Notice en Français	-Pile Li-Ion BP-234 (non rechargeable) et batterie BP-224 -Antenne FA-S61V (Fixe) -Chargeur BC-158 -Alimentation secteur BC-147E -Clip ceinture pivot MB-103Y -Dragonne -Notice en Français
Autres	-Elle flotte -Fonction "booster" -Fonction "Noise cancelling" -Micro différentiel -Fonction AquaQuake -Double / Triple veille / Scanning -Boîtier piles en option BP-251 -Micro étanche en option HM-165	-Fonction AquaQuake (éjection de l'eau) -Double et triple veille / Scanning -Rétro-éclairage écran / clavier -Fonction contrôle automatique -Micro étanche avec oreillette : HM-125OT (option) -Fonction VOX intégrée -Puissance audio 600 mW -Indicateur batterie 4 niveaux	-Double et triple veille / Scanning -Rétro-éclairage écran / clavier -20 canaux terrestres (PMR) -Fonction contrôle automatique	-Fonction GMDSS -Conforme à la réglementation MED -Livrée avec 1 pile et 1 batterie -Fonction VOX intégrée

*Programmable à la demande et selon législation

Modèle	IC-M411	IC-M505	IC-M603	IC-GM651
		<p>Existe en noir ou gris</p>		
Dimensions L x H x P	164 x 78 x 139,5 mm	165 x 110 x 123,2 mm	220 x 110 x 109,4 mm	220 x 110 x 109,4 mm
Poids	1,08 Kg	1,45 Kg	1,40 Kg	1,4 Kg (sans PS-250)
Étanchéité	IP-x7 (sauf connectique) 30 mn à 1 m	IP-x8 (sauf connectique) 30 mn à 1,5 m	IP-x7 (sauf connectique) 30 mn à 1 m	IP-x7 (sauf connectique) 30 mn à 1 m
Directive R&TTE	N°14927	N°12547	N°13070	
Bande de Fréquences	TX : 156,000-161,450 MHz RX : 156,000-163,425 MHz	TX : 156,025-157,425 MHz RX : 156,050-163,275 MHz	TX : 156,000-161,450 MHz RX : 156,000-163,425 MHz	Tx : 156,000-161,450 MHz Rx : 156,000-163,425 MHz
Puissance	25 W et 1 W	25 W et 1 W	25 W et 1 W	25 W et 1 W
Nombre de banque de canaux	3* (INT, USA, CAN)	3* (INT, USA, CAN)	3* (INT, USA, CAN)	3* (INT, USA, CAN)
Nombre de canaux par banque	115*	115*	115*	115*
Nombre de canaux privés	70*	70*	70*	70*
Ecran LCD	23,5 x 64 mm	37 x 73 mm	37 x 73 mm	37 x 73 mm
Alimentation	13,8 V	13,8 V	13,8 V	13,8 V
Fonction INTERCO / HAILER	NON	INTERCO / HAILER CORNE DE BRUME	INTERCO / HAILER	NON
ATIS	✓ (programmation)	✓ (programmation)	✓ (programmation)	✓ (programmation)
Scrambler	NON	UT-112 (32 codes)	UT-112 (32 codes)	NON
Cordons de clonage	OPC-478/UC	OPC-478/UC + OPC-980	OPC-478/UC + OPC-980	OPC-478/UC + OPC-980
Accessoires fournis	-Microphone HM-164B -Berceau de montage -Câble d'alimentation OPC-891 -Fusibles -Support micro et son câble	-Microphone HM-126B (noir) -Microphone HM-126G (gris) -Berceau de montage -Câble d'alimentation OPC-891 -Fusibles -Support micro et son câble	-Microphone HM-126B (noir) -Berceau de montage -Câble d'alimentation OPC-891 -Fusibles -Support micro et son câble	-Combiné HS-98 -Câbles d'alimentation -Berceau de montage -Alimentation 24-12 V masse flottante (PS-250)
Compatible ASN Pré-enregistrement MMSI	-ASN classe D incorporé -100 numéros avec 10 caractères alphanumériques, 40 messages DSC dont 20 de détresse et 20 d'appel -Entrée NMEA0183 -Position request	-ASN classe D incorporé -100 numéros avec 10 caractères alphanumériques, 40 messages DSC dont 20 de détresse et 20 d'appel -Entrée NMEA0183 -Position request	-ASN classe D incorporé -100 numéros avec 10 caractères alphanumériques, 40 messages DSC dont 20 de détresse et 20 d'appel -Entrée NMEA0183 -Position request	-ASN classe A incorporé -100 numéros avec 10 caractères alphanumériques, 40 messages DSC dont 20 de détresse et 20 d'appel -MED "Wheel Mark" -Sortie NMEA 0183 -Position request
Microphones ou stations déportées en option		Possibilité de raccorder un micro HM-162E (noir) ou HM-162W (blanc) Les fonctions VHF, ASN, INTERCO/HAILER CORNE DE BRUME sont accessibles depuis le HM-162	Possibilité de raccorder un micro HM-162E (noir) ou HM-162W (blanc) Les fonctions VHF, ASN, INTERCO/HAILER CORNE DE BRUME sont accessibles depuis le HM-162	Possibilité de raccorder un micro HM-126RB ou Combiné HS-98

*Programmable à la demande et selon législation