

Modèle	IC-F7000	IC-M802
Photo		 Existe en version marine avec ASN
Dimensions L x H x P	240 x 72 x 239 mm	240 x 94 x 238,4 mm
Poids	5,19 Kg	5,64 Kg
Température d'utilisation	-10 °C à +60 °C	-30 °C à +60 °C
Bande de Fréquences	-Rx : 0,5 -29,999999 MHz -Tx : 1,6 - 27,500 MHz	-Rx : 0,5 -29,999999 MHz -Tx : 1,6 - 27,5000 MHz
Mode	SSB - AFSK FSK - CW - AM	SSB - AFSK - FSK - CW - AM
GMDSS	NON	OUI
Puissance	125 W PEP	150 W PEP
Nombre de canaux	500	1355
Appel sélectif : «Selcall»	OUI	NON
Fonction ALE	OUI (MIL-STD 188-141-B Appendix)	OUI (MIL-STD 188-141-B Appendix)
Ecran LCD	-Alphanumérique -15 caractères (Matrice active - 10 niv. de réglages) -Rétro-éclairé	-Alphanumérique -8 caractères (Matrice active - 10 niv. de réglages) -Rétro-éclairé
Face avant détachable	OUI RC-26 (150 x 50 x 51 mm / 20 g)	OUI RC-25 (220 x 110 x 84,4 mm / 570 g) Câble OPC-1106 de 5 m fourni
Alimentation	13,8V DC +/- 15%	13,6 V DC +/- 15%
Consommation	-Rx 3 A -Tx : 28 A	-Rx 3 A -Tx : 30 A
Type de connecteur Acc	DIN 8-pin	DIN 8-pin
Connexion GPS	OUI NMEA 0183 vers. 3.02 ou 2.0	OUI NMEA 0183 Version 3.01
Accessoires fournis	-Microphone HM-146 -Haut Parleur SP-25 -Berceau de montage -Support micro -Cordon d'alimentation DC -Fusibles 30A et 5A Fusibles 30A et 5A	-Microphone HM-135 -Haut Parleur SP-24 Câble de déport façade OPC-1106 de 5 m -Berceau de montage -Support micro -Cordon d'alimentation DC -Fusibles 30 A et 5 A
Accessoires nécessaire pour une utilisation en station fixe	-Antenne AH-710 livrée avec câble coaxial 50 Ω de 30 m -Alim 220/12 V 30 A	-Antenne AH-710 livrée avec câble coaxial 50 Ω de 30 m -Alimentation 220/12 V 30 A
Accessoires nécessaire pour une utilisation en station mobile	-Antenne recommandée : AT-230 + OPC-1287 -Autres possibilités : AT-130E + AH2b ou AT-140 + AH-2b	-Station embarquée : AT-130E + AH-MAT750 + embase -Station mobile véhicule : AT-130E + AH-2b -Autre possibilité : AT-230 + AT-104
Kit de programmation	-Cordon de clonnage : OPC-478 + OPC-592 -Logiciel : CS-F7000	-Cordon de clonnage : OPC-1107 -Logiciel : CS-M802

Modèle	IC-M700PRO	IC-78
Photo		
Dimensions L x H x P	291,4 x 116,4 x 315 mm	240 x 95 x 239 mm
Poids	7,9 Kg	3,8 Kg
Température d'utilisation	-30 °C à +60 °C	-10 °C à +60 °C
Bande de Fréquences	-Rx : 0,5 kHz-29,999999 MHz -Tx : 1,6 - 27,500 MHz	-Rx : 0,030-29,999999 MHz -Tx : 1,600-29,999999 MHz
Mode	SSB - AM - CW - FSK - AFSK	SSB - CW - RTTY - AM
Puissance	150 W PEP	100 W PEP
Nombre de canaux	150 (3 groupes de 50)	99 +1 (appel)
Appel sélectif : «Selcall»	NON	NON
Fonction ALE	NON	NON
Ecran LCD	-Alphanumérique -7 caractères	-Alphanumérique -8 caractères -Rétro-éclairé
Face avant détachable	NON	NON
Alimentation	13,8V DC +/- 15%	13,8V DC +/- 15%
Consommation	-Rx 2,5 A -Tx : 30 A	-Rx 2 A -Tx : 20 A
Type de connecteur Acc	DIN 7-pin et 8-pin	-DIN 8-pin et 13-pin
Connexion GPS	NON	NON
Accessoires fournis	-Microphone EM-101 -Berceau de montage -Support micro -Cordon d'alimentation DC -Fusibles 30 A et 5 A	-Microphone HM-36 -Cordon d'alimentation DC -Fusibles 20 A et 4 A
Accessoires nécessaire pour une utilisation en station fixe	-Antenne AH-710 livrée avec câble coaxial 50 Ω de 30 m -Alim 220/12 V 30 A	-Antenne AH-710 livrée avec câble coaxial 50 Ω de 30 m -Alim 220/12 V 23 A
Accessoires nécessaire pour une utilisation en station mobile	-Antenne recommandée : AT-130E + AH-2b ou AT-140 + AH-2b -Autres possibilités : AT-230 + AT-104	-Antenne recommandée : AT-130E + AH-2b ou AT-140 + AH-2b -Autres possibilités : AT-230 + AT-104 -Support véhicule MB-5
Kit de programmation	-Cordon de clonage : OPC-552 ou OPC-478 + chargeur stéréo / mono -Logiciel : EX2100	NON