

COMPARATIF VHF MARINE FIXES

MODÈLES		IC-M330GE	IC-M423GE	IC-M410BB / IC-M510BB
CARACTÉRISTIQUES				 IC-M410BB 2 stations déportées IC-M510BB 3 stations déportées
UTILISATION		Usage loisirs	Tous usages	Open ou semi-rigide Tous usages
	Niveau d'étanchéité face avant / microphone	IPX7 (1 m prof. / 30 min)	IPX7 (1 m prof. / 30 min)	IPX7 (1 m prof. / 30 min)
	Fonction ASN intégrée	✓ (ASN classe D)	✓ (ASN classe D)	✓ (ASN classe D)
	Éjection d'eau par infrasons	✓	✓	✓ (sur la station déportée HM-195G)
	GPS intégré	✓ Récepteur GNSS (GPS, GLONASS, SBAS) Avec antenne externe livrée d'origine	✓ Récepteur GNSS (GPS, GLONASS, SBAS) Avec antenne externe livrée d'origine	✓ Récepteur GNSS (GPS, GLONASS, SBAS) Avec antenne externe livrée d'origine
	Puissance audio supérieure	✓	✓	✓
	Réducteur actif de bruit ambiant	–	✓	✓
	Peut être connecté à une station déportée	–	✓	✓ Une station déportée livrée d'origine IC-M510BB : Jusqu'à 3 stations déportées IC-M410BB : Jusqu'à 2 stations déportées
	Corne de brume, amplificateur de pont Fonction RX : possibilité de réception VHF au travers de l'ampli de pont	–	✓ Corne de brume et amplificateur 10 W	✓ Corne de brume et amplificateur 15 W
	Sortie audio externe	✓ 2 W	✓ 10 W	✓ 15 W
	Enregistrement de la communication	–	–	✓ (IC-M510BB)
	Large écran à matrice active	✓ (55 x 30 mm)	✓ (71 x 46 mm)	– (Ecran HM-195GB ou HM-195GW : 41 x 21 mm)
	Encombrement réduit	✓	–	✓
	Compatible avec le transpondeur AIS MA-510TR	✓	✓	✓
	GMDSS MED "Wheel Mark"	–	–	–
	Compatibilité NMEA0183 / NMEA2000	✓ NMEA0183 (version 2.0 ou plus)	✓ NMEA0183 (version 2.0 ou plus)	✓ NMEA0183-HS NMEA2000
	Récepteur AIS intégré	–	–	✓ (IC-M510BBE)

COMPARATIF VHF MARINE FIXES

MODÈLES		IC-M510E	IC-M605EURO	PACK-GM600
				  
CARACTÉRISTIQUES				
UTILISATION		Tous usages intensifs	Tous usages intensifs	Usage professionnel
	Niveau d'étanchéité face avant	IP68 "advanced" (1 m prof. / 60 min)	IPX8 "advanced" (1 m prof. / 60 min)	IPX7 (1 m prof. / 30 min)
	Fonction ASN intégrée	✓ (ASN classe D)	✓ (ASN classe D)	✓ (ASN classe A)
	Éjection d'eau par infrasons	✓	✓	–
	GPS intégré	✓ Récepteur et antenne GNSS (GPS, GLONASS, SBAS) Possibilité de mettre une antenne GPS externe	✓ Récepteur GNSS (GPS, GLONASS, SBAS) Avec antenne externe livrée d'origine	–
	Puissance audio supérieure	✓	✓	✓
	Réducteur actif de bruit ambiant	✓	✓	–
	Peut être connecté à une station déportée	✓	✓ (jusqu'à 3 stations déportées)	–
	Corne de brume, amplificateur de pont Fonction RX : possibilité de réception VHF au travers de l'ampli de pont	✓ Corne de brume et amplificateur 25 W Bi-directionnel avec CT-M500	✓ Corne de brume et amplificateur 30 W Bi-directionnel	–
	Sortie audio externe	✓ 15 W	✓ 15 W	✓ 10 W
	Enregistrement de la communication	–	✓ (Des 2 dernières mn de réception)	–
	Large écran à matrice active	✓ (70 x 55 mm)	✓ (100 x 60 mm)	✓ (100 x 60 mm)
	Encombrement réduit	–	–	–
	Compatible avec le transpondeur AIS MA-510TR	✓	✓	✓
	GMDSS MED "Wheel Mark"	–	–	✓ (Version PACK-GM600)
	Compatibilité NMEA0183 / NMEA2000	✓ NMEA0183-HS et NMEA2000 avec CT-M500	✓ NMEA0183-HS et NMEA2000	✓ NMEA0183-HS
	Récepteur AIS intégré	✓ Version IC-M510E AIS	✓	–