






















COMPARATIF VHF MARINE PORTABLES

MODÈLES		IC-M25EURO EVO	IC-M37E	IC-M73EURO	IC-M73EURO PLUS
					
CARACTÉRISTIQUES					
UTILISATION		Usage loisirs	Usage loisirs	Tous usages intensifs	Tous usages intensifs
	Niveau d'étanchéité	IPX7 (1 m prof. / 30 min)	IP57 (1 m prof. / 30 min)	IPX8 (1,5 m prof. / 30 min)	IPX8 (1,5 m prof. / 30 min)
	VHF flottante	✓	✓	–	–
	VHF flottante et feu à éclats à LED	✓	✓	–	–
	Enregistrement de la communication	–	–	–	✓ (dernière minute)
	Éjection d'eau par infrasons	✓	✓	✓	✓
	Puissance d'émission	5 / 2,5 / 1 W	6 / 1 W (BP-296) 1 W (avec boîtier piles BP-297)	6 / 3 / 1 W	6 / 3 / 1 W
	Puissance audio supérieure	✓	✓	✓	✓
	Réducteur "actif" de bruit de fond	–	–	–	✓
	Amélioration de la qualité audio par augmentation des graves	✓	✓	–	✓
	GPS intégré	–	–	–	–
	Canaux PMR intégrés	–	–	–	–
	Brouilleur de voix intégré	–	–	–	–
	Fonction ASN intégrée	–	–	–	–
	Prise USB	✓ USB-C	✓ (Micro B-USB sur le chargeur)	–	–
	Prise accessoire	✓	✓	✓	✓
	GMDSS MED "Wheel Mark"	–	–	–	–
	Récepteur AIS	–	–	–	–
	Homologation norme ATEX IIA T3 II2G Ex ib.	–	–	–	–

COMPARATIF VHF MARINE PORTABLES

MODÈLES		IC-M94DE	IC-M85E	PACK-GM1600E
				
CARACTÉRISTIQUES				
UTILISATION		Tous usages intensifs	Usage intensif ou Mega Yachts	Radeau de survie
	Niveau d'étanchéité	IPX7 (1 m prof. / 30 min)	IP67 (1 m prof. / 30 min)	IPX7 (1 m prof. / 30 min)
	VHF flottante	✓	–	–
	VHF flottante et feu à éclats à LED	✓	–	–
	Enregistrement de la communication	–	–	–
	Éjection d'eau par infrasons	✓	✓	–
	Puissance d'émission	6 / 1 W	5 / 3 / 1 W	2 / 1 W
	Puissance audio supérieure	✓	✓	–
	Réducteur "actif" de bruit de fond	✓	–	–
	Amélioration de la qualité audio par augmentation des graves	–	–	–
	GPS intégré	✓ Récepteur GNSS (GPS, GLONASS, SBAS)	–	–
	Canaux PMR intégrés	–	✓	–
	Brouilleur de voix intégré	–	✓ (par programmation)	–
	Fonction ASN intégrée	✓ (classe H)	–	–
	Prise Micro B-USB	–	–	–
	Prise accessoire	✓	✓	✓
	GMDSS MED "Wheel Mark"	–	–	✓
	Récepteur AIS	✓	–	–
	Homologation norme ATEX IIA T3 II2G Ex ib.	–	–	–