



	HDS-10m	HDS-8m	HDS-7m	HDS-5m	GlobalMap® 5150c
Écran	TFT SolarMAX™ PLUS couleur 16 bits, diag. de 26,4 cm	TFT SolarMAX™ PLUS couleur 16 bits, diag. de 21,3 cm	TFT SolarMAX™ PLUS couleur 16 bits, diag. de 16,3 cm	TFT SolarMAX™ PLUS couleur 16 bits, diag. de 12,7 cm	TFT couleur 16 bits, diag. de 12,7 cm
Résolution	SVGA 600 x 800 pixels	SVGA 600 x 800 pixels	Full VGA 480 x 640 pixels	Contraste élevé 480 x 480 pixels	Full VGA 640 x 480 pixels
Rétro-éclairage	Eclairage écran / clavier par LED blanche réglable	Eclairage écran / clavier par LED blanche réglable	Eclairage écran / clavier par LED blanche réglable	Écran + clavier : réglage par cathode froide fluorescente	Écran + clavier : réglage par cathode froide fluorescente
Tension d'alimentation	10 à 17 Vcc	10 à 17 Vcc	10 à 17 Vcc	10 à 17 Vcc	10 à 17 Vcc
Récepteur/antenne GPS	GPS (+WAAS+EGNOS+MSAS) haute sensibilité 16 canaux intégré	GPS (+WAAS+EGNOS+MSAS) haute sensibilité 16 canaux intégré	GPS (+WAAS+EGNOS+MSAS) haute sensibilité 16 canaux intégré	GPS (+WAAS+EGNOS+MSAS) haute sensibilité 16 canaux intégré	GPS 12 canaux externe
Gestion des waypoints	5000 waypoints, 200 routes, 10 traces (12 000 points par trace) ; icônes spécifiques à la navigation et à la pêche	5000 waypoints, 200 routes, 10 traces (12 000 points par trace) ; icônes spécifiques à la navigation et à la pêche	5000 waypoints, 200 routes, 10 traces (12 000 points par trace) ; icônes spécifiques à la navigation et à la pêche	5000 waypoints, 200 routes, 10 traces (12 000 points par trace) ; icônes spécifiques à la navigation et à la pêche	1000 waypoints, 100 routes ; jusqu'à 100 traces (10000 points par trace) ; icônes spécifiques à la navigation et à la pêche
Communication	Compatibilité : NMEA 2000®, NMEA 0183 et Ethernetnetworks Lowrance	Compatibilité : NMEA 2000®, NMEA 0183 et Ethernetnetworks Lowrance	Compatibilité : NMEA 2000®, NMEA 0183 et Ethernetnetworks Lowrance	Compatibilité : NMEA 2000®, NMEA 0183 et Ethernetnetworks Lowrance	NMEA 0183
Langues	23	23	23	23	10
Lecteurs de cartes	Deux (2) lecteurs de cartes SD/ MMC dédiés à la cartographie ou à l'enregistrement des données de sondage et de navigation	Deux (2) lecteurs de cartes SD/ MMC dédiés à la cartographie ou à l'enregistrement des données de sondage et de navigation	Un (1) lecteur de cartes SD/MMC dédié à la cartographie ou à l'enregistrement des données de sondage et de navigation	Un (1) lecteur de cartes SD/MMC dédié à la cartographie ou à l'enregistrement des données de sondage et de navigation	Un (1) lecteur de cartes SD/MMC dédié à la cartographie ou à l'enregistrement des données de sondage et de navigation
Dimensions (l x H x P)	22,5 cm 31,2 cm 9,2 cm Boîtier scellé et étanche, adapté à une utilisation en eau de mer	19,7 cm 26,9 cm 9,4 cm Boîtier scellé et étanche, adapté à une utilisation en eau de mer	16,4 cm 22,3 cm 8,8 cm Boîtier scellé et étanche, adapté à une utilisation en eau de mer	14,5 cm 18,4 cm 8,8 cm Boîtier scellé et étanche, adapté à une utilisation en eau de mer	13,6 cm 17,6 cm 8,6 cm Boîtier scellé et étanche, adapté à une utilisation en eau de mer