



advanSea



Bien plus qu'une nouvelle marque d'électronique marine,
un véritable concentré de technologie.

AdvanSea, prenez de l'avance !

C'est en vous regardant naviguer et en écoutant vos idées que nous concevons les instruments de navigation advanSea.



Parce que vous attendez d'une électronique marine qu'elle soit aussi performante que simple à utiliser, nos ingénieurs conjuguent les tout derniers développements GPS et LCD avec les fonctions les plus originales et l'ergonomie la plus intuitive.

Que vous ayez besoin d'un seul appareil ou d'un système complet, retrouvez dans chaque appareil signé advanSea toutes les fonctions essentielles et un logiciel extrêmement convivial, pour une navigation toujours sereine et confortable.

AdvanSea, la marque à suivre !

advanSea



GPS & COMBO

Gamme composée de deux GPS lecteurs de cartes, et un GPS combiné (lecteur de cartes + sondeur de pêche).

- Antenne GPS intégrée en standard (antenne externe en option).
 - Interface utilisateur innovante et simplifiée, avec accès aux fonctions par des icônes.
 - Ecrans LCD haute résolution traités anti-reflets et anti-condensation.
 - Exclusif : étrier à démontage et réglage rapide.
 - Cartographie C-MAP MAX, via carte SD.
- Insert étanche magnétique en façade.



COMBO C.56

COMBO GPS LECTEUR DE CARTES / SONDEUR

L'appareil tout-en-un indispensable à bord, associant un lecteur de cartes haute définition à un sondeur bi-fréquence haute puissance.



CARACTÉRISTIQUES

- Ecran LCD 5.6 pouces, VGA haute définition 640 x 480 pixels, visible en plein soleil.
- Sondeur de pêche bi-fréquence 50/200 kHz, 600 W RMS, pour une image des fonds jusqu'à 600 m.
- Mesure de la vitesse et de la température.
- Fonction « Snapshot » qui permet de sauvegarder vos images favorites (lieu de pêche) sur la mémoire interne (64Mb) ou sur votre carte SD, et de les transférer sur PC ultérieurement.
- CMAP MAX sur carte SD.
- Compatible NMEA0183 (2 entrées et 2 sorties).
- Compatible NMEA2000 pour afficher sur écran graphique les données provenant de tout appareil compatible, notamment certains moteurs (gestion carburant).

Le Combo C.56 est livré en standard avec la sonde bi-fréquence Airmar P58 tri-fonctions (profondeur, vitesse, température). Il peut aussi être associé à tous nos capteurs optionnels traversants ou à coller. Voir page 9.



	Ref
GPS Combo C.56 complet avec sonde tri-fonctions Airmar P58, tableau arrière	57740
GPS Combo C.56 complet avec câble Y pour connexion à des capteurs optionnels (voir page 9)	57741

Appareils livrés avec capot de protection et kit d'encastrement



ETRIER EXCLUSIF advanSea

Montez et démontez votre appareil en un seul clic grâce au système breveté advanSea. L'orientation en 3 D se règle à l'aide d'une simple came : c'est facile, robuste et très fonctionnel.

Totalement réversible, l'étrier advanSea permet tous les types de montage :

- Horizontal.
- 90° (sur cloison verticale).

- 180° (au plafond d'une cabine).





GPS T.56

GPS LECTEUR DE CARTES 5.6"

Lecteur de cartes haute définition, permet un interfacement très large avec tout type d'appareil via ses liaisons NMEA0183 et 2000. Il devient alors un répéteur très complet de l'ensemble des données à bord (y compris en provenance d'instruments de cockpit).



MAX '09

Les GPS advanSea utilisent la toute dernière version de cartographie C-MAP MAX 09 et ses nouveautés, sur support de carte SD, avec images satellites (grandes échelles), Smooth Zoom etc... Consultez notre catalogue complet sur www.plastimo.com ou www.advanssea.com.



GPS lecteur de cartes T.56

Ref

57738

Livré avec étrier, câbles, kit d'encastrement et capot de protection



GPS T.50

GPS LECTEUR DE CARTES 5"

Lecteur de cartes compact avec écran haute luminosité. Il propose toutes les fonctions essentielles, à travers son menu très intuitif, et ses accès directs aux fonctions les plus utilisées (GOTO, écrans favoris...)

CARACTÉRISTIQUES

- Ecran LCD 5" pouces, QVGA haute luminosité 320x240 pixels, visible en plein soleil.
- Fonction « SnapShot » qui permet de sauvegarder vos images favorites (lieu de navigation) sur la mémoire interne (64Mb) ou sur votre carte SD, et de les transférer sur PC ultérieurement.
- CMAP MAX sur carte SD.
- Compatible NMEA0183 (2 entrées et 2 sorties).



GPS lecteur de cartes T.50

Ref

57736

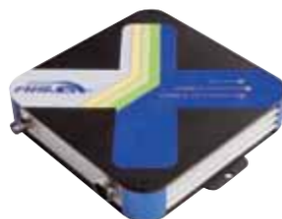
Livré avec étrier, câbles, kit d'encastrement et capot de protection

Accessoires communs aux GPS & Combo advanSea



Antenne GPS externe PA150 57743

Certaines installations peuvent nécessiter l'ajout d'une antenne externe passive optionnelle. Livrée avec prise BNC, 10 m de câble et support pour montage plat pont.



Récepteur Easy AIS 54895

Se connecte entre le GPS plotter et une antenne VHF standard.

Câble BNC 80 cm 54933

Liaison entre EasySplit et Easy AIS



Séparateur de données EasySplit 54932

Permet de connecter une seule antenne VHF sur le récepteur EasyAIS et la radio VHF du bord.



Antenne intégrée

Connecteurs étanches.

Tous les GPS advanSea sont équipés d'une antenne intégrée haute sensibilité



Conçue pour apporter les fonctions essentielles à tous les navigateurs, la série S400 advanSea intègre les dernières innovations technologiques.

- Précision, lisibilité optimale, souplesse et facilité d'installation sont les atouts majeurs de la série S400, associés à un grand confort d'utilisation : la touche MENU dédiée permet une manipulation simple et intuitive.
- Ecrans LCD avec grand angle de vue et caractères géants, pour une lecture inégalée. Etanches en façade (IP56), les écrans sont traités anti-condensation pour une sécurité optimale même dans des conditions extrêmes.

Choisissez vous-même votre configuration: la série S400 est compatible avec les capteurs Plastimo ou Airmar. Votre instrument fonctionne seul ou grâce à l'interface NMEA0183/Bus propriétaire.

DEPTH

SONDEUR HAUTE PERFORMANCE
CARACTÈRES GÉANTS (45 MM)



CARACTÉRISTIQUES

- Affichage de l'indication de la profondeur de 0,5 à 199 m* (1,6 à 652 ft) avec offset de quille.
- Indication de la tendance (profondeur) par une flèche.
- Alarme profondeur haute et basse.
- Alarme batterie basse.
- Mode simulation.

* Selon capteur utilisé.

	Ref
DEPTH S400 avec sonde traversante Plastimo (max. 120 m)	57755
DEPTH S400 avec sonde traversante Airmar P19 (max. 199 m)	57756
Sondeur DEPTH S400 seul	57748

Instruments livrés avec capot de protection.



SPEED

LOCH-SPEEDO
CARACTÈRES GÉANTS
(45 MM)

Affiche toutes les fonctions de vitesse, distance, temps et température et fonction Chrono régaté.

CARACTÉRISTIQUES

- Vitesse surface : 0-60 nœuds, 0-69 mph, 0-111 km/h.
- Vitesse fond possible si connecté via NMEA0183.
- Loch totalisateur et journalier.
- Temps écoulé et compte à rebours.
- Température de l'eau.
- Indication de la tendance (vitesse) par une flèche.
- Alarme vitesse surface haute et basse.
- Alarme batterie basse.
- Mode simulation.

	Ref
SPEED S400 avec capteur traversant Plastimo 30 nds	57757
SPEED S400 avec capteur traversant Airmar 45 nds (ST850)	57758
Loch-Speedo SPEED S400 seul	57749

Instruments livrés avec capot de protection.



MULTI

TOUTES LES FONCTIONS
DU DEPTH
ET DU SPEED

Avec affichage au choix des données sur 2 lignes

CARACTÉRISTIQUES

- Partie inférieure : caractère de 22 mm de haut.
- Partie supérieure : caractère de 32 mm de haut.
- Indication des tendances (profondeur et vitesse) par une flèche.
- Interface Bus propriétaire et entrée/sortie NMEA0183.
- Mode simulation.

	Ref
MULTI S400 avec capteurs traversants Plastimo (sonde + capteur vitesse)	57759
MULTI S400 avec capteurs traversants Airmar (sonde + capteur vitesse)	57760
MULTI S400 seul	57750

Instruments livrés avec capot de protection.



WIND

TOUTES LES INFORMATIONS
ESSENTIELLES SUR ÉCRAN
NUMÉRIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- Affiche instantanément la direction du vent sous forme analogique et numérique.
- Affichage sur 2 lignes paramétrables (32 mm en haut, 22 mm en bas).
- Interface Bus propriétaire et entrée/sortie NMEA0183.
- Vitesse du vent (0 à 199 noeuds).
- Direction du vent sur 360°.
- Indication de la tendance.
- Angle et vitesse du vent réel et apparent.
- Résolution 1° en direction.
- Alarme vent fort.
- Alarme batterie basse.
- Mode simulation.

Ref

Girouette anémo. WIND complète avec tête de mât + 25 m de câble **57751**

Girouette anémo. WIND afficheur seul **57752**

Instruments livrés avec capot de protection.

Caractéristiques techniques page 11.

Tête de mât advanSea

Design de haute qualité avec roulements et bras en aluminium.

Seuil de démarrage extrêmement bas pour une très grande réactivité même par vent très faible. Connecteur étanche très résistant.



WIND-a

AFFICHE LA VITESSE DU VENT
SOUS FORME ANALOGIQUE

Reprend toutes les fonctions du Wind.

CARACTÉRISTIQUES

- Interface Bus propriétaire et entrée/sortie NMEA0183.
- Mode simulation.

Ref

Girouette-anémo analogique WIND-a complète avec tête de mât + 25 m de câble **57753**

Girouette-anémo analogique WIND-a afficheur seul **57754**

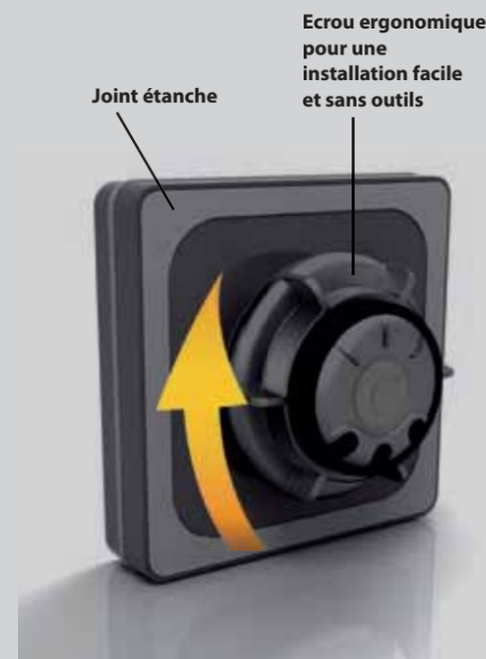
Instruments livrés avec capot de protection.



Tête de mât advanSea avec câble 25 m

Ref

57761



Joint étanche

Ecroû ergonomique pour une installation facile et sans outils

OPTIONS

Boîtier de connexion Bus propriétaire / NMEA0183 **57765**

Facilite la connexion des instruments S400 entre eux (3 maxi.) : partage des données et alimentation 12 V commune.

Boîtier de connexion pied de mât **57766**

Facilite le montage du câble girouette en pied de mât.

Profondeur
200 kHz



Sonde traversante amovible 25983

200 kHz. Faisceau 15°. Passe-coque plastique Ø 48 mm. Câble 8 m. Prise RCA. Max 120 m. Pour connexion sur tous les sondeurs 200 kHz.



Sonde fixe traversante Airmar P19 57767

200 kHz. Faisceau 12°. Corps plastique Ø 51 mm. Câble 9 m. Prise RCA. Max 200 m. Pour connexion sur tous les sondeurs 200 kHz.



Sonde traversante bronze Airmar B22 31358

200 kHz. Faisceau 12°. Corps plastique Ø 51 mm. Câble 9 m. Prise RCA. Max 200 m. Pour connexion sur tous les sondeurs 200 kHz.



Sonde à coller Airmar P79 57774

200 kHz. Faisceau 8°. Câble 10 m. Prise RCA. Pour connexion sur tous les sondeurs 200 kHz.

Profondeur
50/200 kHz



Sonde à coller Airmar P79 bi-fréquence 54940

50/200 kHz. Faisceau 11/45°. Câble 10 m. Prise LT6F. Pour connexion sur tous les sondeurs 50/200 kHz.



Sonde traversante plastique Airmar P319 bi-fréquence 54903

50/200 kHz. Faisceau 11/45°. Ø 51 mm. Câble 10 m. Prise LT6F. Pour connexion sur tous les sondeurs 50/200 kHz.



Sonde traversante bronze Airmar B117 bi-fréquence 54937

50/200 kHz. Faisceau 11/45°. Ø 51 mm. Câble 10 m. Prise LT6F. Pour connexion sur tous les sondeurs 50/200 kHz.

Tri-fonctions (prof/vit/temp)



Sonde traversante bronze Airmar B744 bi-fréquence/speed/temp. 53505

50/200 kHz. Faisceau 11/45°. Ø 51 mm. Câble 10 m. Prise LT6F. Pour connexion sur tous les sondeurs 50/200 kHz.



Sonde tableau arrière Airmar P58 bi-fréquence/speed/temp. 57769

50/200 kHz. Faisceau 11/45°. Câble 10 m. Prise LT6F. Pour connexion sur tous les sondeurs 50/200 kHz.

Vitesse/
température



Capteur traversant 30 noeuds 40640

Passe-coque amovible plastique Ø 48 mm. Câble 8 m. Prise LT8.



Capteur traversant 45 noeuds Airmar ST850 57768

Passe-coque amovible Clapet anti-retour. Ø 51 mm. Câble 9 m. Prise LT8.



Capteur traversant 45 noeuds Airmar B17 47552

Passe-coque bronze Clapet anti-retour Ø 51 mm. Câble 9 m. Prise LT8.

Découvrez la liste complète de nos capteurs, câbles et accessoires sur www.advantsea.com

GPS & Combo



C.56

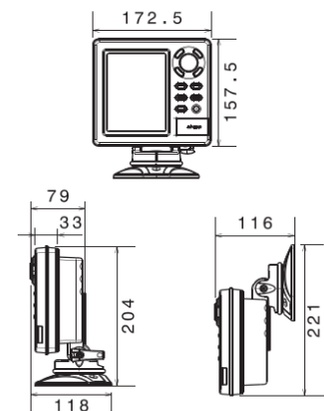


T.56

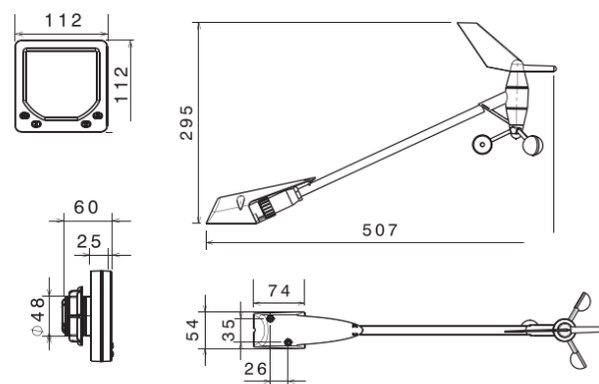


T.50

FONCTIONS PRINCIPALES	
Type de LCD	LCD TFT - rétroéclairé par LED
Diagonale LCD	142 mm (5.6 pouces)
Résolution	640 x 480 pixels
Rétro éclairage	Blanc ajustable 10 niveaux
Cartographie intégrée	Monde 64 Mb
Cartographie	CMAP MAX (support SD-Card)
Type d'antenne GPS	Intégrée / option : antenne déportée prise BNC
Langues	Français, Anglais, Espagnol, Italien, Hollandais, Allemand, Suédois, Norvégien, Finlandais, Danois, Croate, Grec, Portugais, Chinois, Coréen, Japonais, Russe
Waypoints	5000
Routes	100 routes avec 100 Waypoints par route
Traces	10
Orientation carte	Nord / Cap / course
Echelle de zoom	0,01 NM / 400 NM
Compatible AIS	Oui
Compatible DSC	Oui
Entrée NMEA Navtex	Oui
Touche MOB	Oui
Goto direct	Oui
Fonction SnapShot	Oui
Touches rétro éclairées	Oui
Ecran rétro éclairé	Oui, 10 niveaux
Interfaçage	NMEA0183 (2 in & 2 out) ; NMEA2000
Affichages essence / diesel	moteurs compatibles NMEA 2000
Module sondeur 50/200kHz intégré	Oui / Non
Profondeur maxi	600 mètres
Puissance	600 W RMS
Etanchéité	Etanchéité à l'immersion (IPX7) - Connecteurs étanches
Capot de protection livré en standard	Oui
Kit d'encastrement livré en standard	Oui
Mode simulation	Oui
Buzzer / Sortie alarme externe	Oui / Oui



GPS & Combo



Instruments Voile

CARACTÉRISTIQUES

S400



DEPTH



SPEED



MULTI



WIND



WIND-a

COMMUNES À TOUS LES APPAREILS				
Taille du boîtier	112 x 112 mm			112 x 112 mm
Tension d'alimentation	10 V à 16,5 V			10 V à 16,5 V
Consommation	Inférieure à 150 mA hors capteur			Inférieure à 150 mA hors capteur
Température de fonctionnement	- 10 à + 50° C			- 10 à + 50° C
Température de stockage	- 20 à + 60° C			- 20 à + 60° C
Montage	A encastrer			A encastrer
Ø de perçage	48 mm			48 mm
Fixation	Sans vis			Sans vis
Joint d'étanchéité pour montage cloison	Oui			Oui
Buzzer / Sortie alarme externe	Oui / Oui			Oui / Oui
Ecran	LCD monochrome de technologie TN (Twisted Nematic)			LCD monochrome de technologie TN (Twisted Nematic)
Touches rétro éclairées	Oui			Oui
Ecran rétro éclairé	Oui, ambré, 5 niveaux (Off, 1, 2, 3, 4)			Oui, ambré, 5 niveaux (Off, 1, 2, 3, 4)
Ecran traité anti buée	Oui			Oui
Polariseur	Transflectif			Transflectif
Etanchéité	IP66 en face avant			IP66 en face avant
Menu intuitif	Oui			Oui
Capot de protection livré en standard	Oui			Oui
Mode simulation	Oui			Oui
SPÉCIFIQUES À CHAQUE INSTRUMENT				
Gamme de mesure en profondeur	0,5 à 199 mètres			-
Vitesse surface	0 à 60 nœuds			-
Vitesse fond	oui si connecté via NMEA0183			-
Vitesse du vent	-	-	-	0 à 199 nœuds
Direction du vent	-	-	-	0 à 180° Babord - Tribord
Résolution	1 mètre de 20 à 199 mètres	1 mètre de 20 à 199 mètres	0,1 mètre jusque 19,9 mètres	1° en direction
Filtrage des informations	Oui, de 1 à 30 secondes			Oui, de 1 à 30 secondes
Entrée NMEA0183	1			1
Trames reçues	VHW / VTG / DPT / VLW / MTW / RMC / DBT			VHW / VTG / MWV / RMC / VWR
Sortie NMEA0183	1			1
Trames envoyées	VHW / VLW / MTW / DBT / DPT			VPW / MWV / VWR
Bus propriétaire	Liaison série Half-Duplex à 38400 bauds sur un fil			Liaison série Half-Duplex à 38400 bauds sur un fil
Chrono régata	-	Oui	Oui	-
Taille des caractères	45 mm	45 mm	32 mm ligne du haut 22 mm ligne du bas	32 mm ligne du haut 22 mm ligne du bas
Unités	°F & °C - Pieds - Mètres - Nœuds - Km/h - Miles/h - V			Degrés - M/sec - Beaufort - Nœuds - Km/h - Miles/h - V
Alarmes	Vitesse surface haute et basse / Profondeur haute et basse / Tension batterie basse			Vent fort / Tension batterie basse

Service et garantie

Conçus et fabriqués par des spécialistes expérimentés, les produits advanSea bénéficient d'un niveau de performance contrôlé et d'une robustesse éprouvée, afin de résister à des conditions extrêmes de navigation et de vous accompagner de façon fidèle et sûre pendant de nombreuses années de navigation.

Tous nos produits bénéficient d'une garantie de 2 ans.



Consultez nos offres et conditions : Service Consommateur sur www.advantsea.com

En faisant l'acquisition d'un instrument advanSea, vous avez la garantie d'une assistance mondiale dans l'ensemble du réseau Plastimo, à vos côtés depuis plus de 40 ans.

En France et dans le monde, les techniciens du réseau Plastimo sont à votre écoute pour vous conseiller dans le choix ou l'installation d'un produit, vous assister dans sa mise en œuvre et assurer un service après-vente rapide et efficace.



advanSea



PLASTIMO
a navimo group company