

TRACEUR DE CARTES/SONDEUR A65

Ecran couleur lisible en plein ensoleillement, double fonction 6,5".

A SERIES

Système de navigation aussi compact que puissant, l'écran Double Fonction A65 combine la simplicité et la technologie d'avant garde de traceurs de cartes, associée à celle du sondeur HD Digital™. L'écran lisible en plein ensoleillement et le robuste boîtier étanche de l'A65 en font l'instrument idéal des consoles centrales et de cockpit ouvert. Kits de fixation* sur étrier et en applique, pour une installation facile à la timonerie, sur le tableau de bord ou en plafond.

*Etrier de fixation standard fourni (Kit d'encastrement en option).



Caractéristiques de l'écran

- Ecran couleur plein soleil 6,5".
- Haute résolution 640 x 480 pixels (VGA).
- Ecran prismatique à luminosité renforcée et grand angle de vision.
- Robuste fabrication étanche (norme IPX7).
- Etrier de fixation livré d'origine (Kit d'encastrement en option).
- Récepteur GPS différentiel par satellite RS 12 canaux (WAAS/EGNOS).
- Entrée et Sortie NMEA 0183.
- Module sondeur DSM25 HD Digital 'Plug & Play' en option.

Caractéristiques Cartographiques

- Cartes Navionics XL3 Gold.
- Mise à jour haute vitesse du tracé cartographique.
- 1000 points de route et 50 routes avec capacité illimitée de mémoire de points de route et routes sur cartouches mémoire optionnelles CompactFlash.
- Modes de rotation de la carte (Cap en haut, Route en haut et Nord en haut).
- Excentrage d'écran cartographique pour un affichage maximal 'vers l'avant'.

Fonctions Sondeur (avec Module Sondeur DSM25 HD Digital en option)

- Performances renforcées avec le Module sondeur DSM25 HD Digital.
- Puissance d'émission : 500 Watts RMS.
- Technologie sondeur numérique HD Digital brevetée Raymarine.
- Double fréquence (50/200 kHz) pour des performances excellentes en pêche côtière et hauturière.
- Technologie mains libres HD Digital avec réglage automatique de plus de 220 paramètres sondeur par seconde et élimination de la plupart des parasites.
- Technologie de réception HD Digital souple pour une détection précise des cibles poissons et de la structure du fond avec une clarté étonnante.
- Sonde de tableau arrière fournie en standard - Sondes intérieures, traversantes et sondes de moteur hors-bord électrique en option.

Affichage plein écran des images traceur de cartes ou sondeur (ci-dessous), ou affichage simultané des deux images sur écran partagé (ci-contre).



Pour de plus amples informations, contactez votre distributeur Raymarine le plus proche ou connectez-vous au site www.raymarine.com ou www.sdmarine.com



Récepteur GPS RS12 livré avec l'écran A65.



Le moniteur A65 utilise la cartographie Navionics Gold d'une clarté stupéfiante et d'une précision cartographique inégalée. Ces cartes électroniques, véritables clones des cartes papier, sont disponibles sur cartouches mémoire Compact Flash.



Pour plus d'informations sur notre technologie brevetée HD Digital, contactez votre distributeur Raymarine le plus proche ou visitez notre site Internet www.raymarine.com ou www.sdmarine.com



Le Module Sondeur DSM25 HD Digital en option, transforme le moniteur A65 en sondeur numérique HD Digital.

L'A65 peut être encastré (voir ci-dessus) ou monté sur l'étrier fourni d'origine.

MODULE SONDEUR DSM25 HD DIGITAL



Conçu exclusivement pour une utilisation avec le GPS Traceur de cartes A65, le module sondeur numérique 500-watts est doté de la même technologie numérique d'avant-garde que le puissant module Raymarine DSM300.

Caractéristiques du DSM25 :

- Transforme le GPS Traceur de cartes A65 en combiné traceur de cartes/sondeur numérique toutes fonctions.
- Robuste fabrication étanche (norme IPX7).
- Plug & Play.

- Puissance d'émission : 500 Watts RMS.
- Technologie sondeur numérique HD Digital brevetée Raymarine.
- Double fréquence (50/200 kHz) pour des performances excellentes en pêche côtière et hauturière.
- Technologie mains libres HD Digital avec réglage automatique de plus de 220 paramètres sondeur par seconde et élimination de la plupart des parasites.

- Technologie de réception HD Digital souple pour une détection précise des cibles poissons et de la structure du fond avec une clarté étonnante.
- Sonde de tableau arrière fournie en standard - Sondes intérieures, traversantes et sondes de moteur hors-bord électrique en option.



Caractéristiques Produit détaillées en page 72.