

Compas électronique Garmin Steadycast



Description

Ne lancez plus votre leurre au hasard

- Améliore la précision de cap
- Vitesse de rafraîchissement : 10 Hz - Précision à 3°
- Technologie MEMS 9 axes pour une installation simplifiée
- Interface NMEA 2000®
- Etalonnage simple et rapide (2 étapes)

Le compas SteadyCast est une solution simple, facile à installer et à étalonner qui indique votre cap avec une précision incroyable. Il aligne l'étrave de votre bateau avec son orientation réelle pour que vous sachiez exactement où vous lancez votre leurre rien qu'en regardant l'écran de votre traceur.

Un cap précis, même à basse vitesse

Le compas SteadyCast offre une vitesse de rafraîchissement de 10Hz (mise à jour des données de cap 10 fois par seconde) et une précision à 3 degrés près. Il améliore l'affichage des données de cap même lorsque vous êtes au moteur électrique ou lorsque vous êtes immobile.

Efficace, même en mer agitée

Cet appareil compact vous garantit des informations de cap précises même lorsque les conditions de navigation se dégradent.

Installation facile et étalonnage rapide

Le compas SteadyCast s'installe en quelques secondes grâce à son interface NMEA 2000.

L'étalonnage est rapide et s'effectue en 2 étapes seulement. La technologie MEMS à 9 axes permet une installation dans n'importe quelle position (tout en prenant soin de l'éloigner des perturbations magnétiques).

CARACTERISTIQUES :

- Dimensions (Lo × La × Ha) : 86,3 x 52,9 x 33,7 mm
- Vitesse de rafraîchissement : 10 Hz
- Précision du cap suivi à 3 degrés près
- Degré de résistance à l'eau : IPX7
- Numéro d'équivalence de charge : 2
- Tension de fonctionnement : de 9 Vcc à 32 Vcc

