

Velocitek SpeedPuck II

Si vous régatez en bateau à voile les bénéfices d'un speedomètre précis vous sont certainement déjà connus. Le SpeedPuck n'est pas un speedomètre traditionnel et n'a pas besoin d'un trou dans la coque pour loger la sonde, ni d'un calibrage pour qu'il indique une vitesse à peu près juste. Le SpeedPuck est complètement indépendant et peut être installé en quelques secondes sans outils. Il calcule la vitesse et le cap du bateau 18 fois par seconde grâce au GPS incorporé. En plus, il indique les bascules de vent graphiquement.

L'affichage bien contrasté avec des grands chiffres de 27 mm de haut monté au mât permet de le lire depuis n'importe où dans le cockpit.

SpeedPuck enregistre position, heure, vitesse et cap pendant 1000 heures pour être transférés sur un Mac ou PC et permet d'analyser la régate ou votre sortie.

Spécifications techniques :

- Précision vitesse +/- 0.1 noeud
- Précision compas +/- 1.0°
- Rafraichissement affichage 4 fois par seconde
- Hauteur affichage chiffres : 27 mm
- Etanche jusqu'à 3 m (IPX8)
- Accu Lithium-Ion (30 heures) rechargeable via câble USB



Dimensions : Ø 115 mm x 27 mm
Poids : 243 g



VESPEEDPUCK2	Velocitek SpeedPuck II avec support de base	499.00	Z
VE057	support de mât pour SpeedPuck II	79.00	Z
VESM2	support de mât en "W" pour SpeedPuck II	89.00	Z
VE073	remplacement support de base	22.00	Z



Le SpeedPuck peut être installé n'importe où sur le bateau avec vue du ciel. Le SpeedPuck est livré avec un support dans lequel il se clippe. Installez le support sur votre bateau, pressez la languette pour l'enlever du support.



Mode vitesse

Indique la vitesse et les bascules de vent avec une mise à jour 4 fois par seconde. La fonction bascules de vent peut être supprimée si les règles de la série ne la permettent pas.



Mode compas

Indique le cap et les bascules de vent avec une mise à jour 4 fois par seconde. La fonction bascules de vent peut être supprimée si les règles de la série ne la permettent pas.



Mode vitesse maximale

Indique la vitesse moyenne maximale pendant 10 secondes ou la vitesse maximale instantanée ou peut être programmée pour un changement alterné des deux affichages.