

## Velocitek SpeedPuck II

Sofern Sie auf einem Segelboot regattieren, sind Ihnen sicher die Vorteile eines genauen Speedometers bekannt. Der SpeedPuck ist kein traditioneller Speedometer und benötigt weder ein Loch im Bootsrumpf für den Geber noch eine Kalibrierung zur Anzeige der genauen Geschwindigkeit. Der SpeedPuck ist komplett unabhängig und kann in wenigen Sekunden ohne Werkzeug montiert werden. Er berechnet Geschwindigkeit und Kurs 18x pro Sekunde dank eingebautem GPS. Weiter zeigt er grafisch die Winddrehungen. Die kontrastreiche LCD Anzeige mit 27 mm hohen Zahlen wird am Mast montiert und kann überall vom Cockpit aus gut abgelesen werden.

Der SpeedPuck zeichnet laufend Position, Zeit, Geschwindigkeit und Kurs während 1000 Stunden auf. Die Daten lassen sich später auf einem Mac oder PC auswerten.

### Technische Daten:

- Genauigkeit der Geschwindigkeit +/- 0.1 Knoten
- Genauigkeit des Kompasses +/- 1.0°
- Aufdatierung viermal pro Sekunde
- Anzeigehöhe der Zahlen: 27 mm
- Wasserdicht bis 3 m Tiefe (IPX8)
- Lithium-Ion Akku für bis zu 30 Std. Betriebszeit (via USB aufladbar)



Abmessungen: Ø 115 mm x 27 mm  
Gewicht: 243 g



VESPEEDPUCK2	Velocitek SpeedPuck II mit Halterung	499.00	Z
VE057	Masthalterung für SpeedPuck II	79.00	Z
VESM2	"W"-Masthalterung für SpeedPuck II	89.00	Z
VE073	Ersatzhalterung	22.00	Z



Der SpeedPuck kann irgendwo auf dem Boot montiert werden mit freier Sicht zum Himmel. Der SpeedPuck kommt mit einer Halterung in der er eingerastet wird. Montieren Sie die Halterung fest auf dem Boot oder Mast. Drücken Sie die Zunge zum Ausrasten des SpeedPuck.



### Geschwindigkeitsmodus

Zeigt Geschwindigkeit und Winddrehungen mit einer Aufdatierung viermal pro Sekunde. Die Funktion Winddrehung kann ausgeschaltet werden, sofern die Klassenbestimmungen dies nicht erlauben.



### Kompassmodus

Zeigt Kurs und Winddrehungen mit einer Aufdatierung viermal pro Sekunde. Die Funktion Winddrehung kann ausgeschaltet werden, sofern die Klassenbestimmungen dies nicht erlauben.



### Maximalgeschwindigkeitsmodus

Zeigt die durchschnittliche Maximalgeschwindigkeit während 10 Sekunden oder die augenblickliche Maximalgeschwindigkeit. Er lässt sich auch programmieren, damit beide Werte abwechselnd gezeigt werden.