

Velocitek ProStart II

Noch genauer und neu auch mit Hintergrundbeleuchtung (wählbar rot oder weiss) ist der ProStart II die Weiterentwicklung von seinem Vorgänger. Sein Ziel, die Performance während der Regatta zu erhöhen. Mit dem Velocitek ProStart II werden gute Regattastarts spielend einfach. Während der Startphase kennen Sie dank eingebautem GPS in Echtzeit die Distanz zur Startlinie und Ihre Geschwindigkeit. Es genügt dazu, auf die Taste rechts zu drücken wenn Sie beim Startboot sind und dann auf die Taste links am Ende der Startlinie.

Nach dem Start wird der ProStart II zur unerlässlichen Hilfe des Steuermanns; er zeigt in Echtzeit den Kurs und die Geschwindigkeit des Bootes (aufdatiert viermal pro Sekunde) und zeigt grafisch die Winddrehungen nach Luv und Lee ab der letzten Wende.

Weiter registriert er 4 Mal pro Sekunde Position, Zeit, Geschwindigkeit und Kurs dies bis 1000 Stunden Navigation (flash memory 8 GB). Nach der Regatta können die Daten auf einem Mac oder PC ausgewertet werden.

**NEW
2021**



Technische Daten:

- Genauigkeit der Geschwindigkeit +/- 0.1 Knoten
- Genauigkeit des Kompasses +/- 0.5°
- Aufdatierung viermal pro Sekunde
- Anzeigehöhe der Zahlen: 30 mm
- Hintergrundbeleuchtung (rot oder weiss)
- Wasserdicht bis 3 m Tiefe (IPX8)
- Lithium-Ion Akku für bis 75 Std. Betriebszeit (via USB aufladbar)
- Gewicht: 460 g

VEPROSTARTMK2	Velocitek ProStart II mit Halterung	899.00	B
VE057	Masthalterung für ProStart II	59.00	B
VESM2	"W"-Masthalterung für ProStart II	59.00	B
VE059	Ersatzhalterung	19.00	B



Der ProStart II kann irgendwo auf dem Boot montiert werden mit freier Sicht zum Himmel. Der ProStart II wird mit einer Halterung in der er eingerastet wird und eine Neopren Hülle geliefert. Montieren Sie die Halterung fest auf dem Boot. Drücken Sie die Zunge zum Ausrasten des ProStart II.



Beim Vorbereitungssignal drücken Sie auf die "GUN" Taste und der Countdown beginnt. Bei jedem weiteren Signal können Sie den Countdown synchronisieren indem Sie nochmals auf "GUN" drücken.

Startmodus

Zeigt Countdown, Distanz zur Startlinie in Zahlen und grafisch. Aufdatierung viermal pro Sekunde. Jedes grafische Segment entspricht 10 m.

Regattamodus

Zeigt Kurs, Geschwindigkeit und Winddrehungen mit einer Aufdatierung viermal pro Sekunde. Jeder Balken entspricht einer Winddrehung von 2.5° seit der letzten Wende.