

## Zubehör



### Velocitek Cradle

Bei jedem der Velocitek Geräte ist eine einfache Halterung (sog. Cradle) im Lieferumfang enthalten. Mit diesem Cradle lässt sich das Gerät einfach an einer beliebigen Stelle an Bord anschrauben.



Cradle Speedpuck

Cradle ProStart

Cradle Shift

### Mast Mounting Bracket

Für die verschiedenen Velocitek Produkte sind unterschiedliche Masthalterungen verfügbar. Diese lassen sich einfach mit zwei Schrauben an der Mastnut befestigen und jederzeit wieder rückstandsfrei entfernen. Für den Shift ist eine kurze und eine längere Halterung verfügbar.



Masthalterung Speedpuck

Masthalterung ProStart

Masthalterungen Shift

### Gennakerbaum Halterung Speedpuck

Damit auch Katamaransegler ihre Geschwindigkeit jederzeit im Auge haben, ist für den Speedpuck eine Gennakerbaumhalterung verfügbar. Diese wird einfach auf dem Gennakerbaum mit Tape fixiert.



### Dual Lock

Für diejenigen, die ihren Speedpuck ohne Schrauben an Bord befestigen möchten, bieten wir das Dual Lock an. Das Dual Lock funktioniert wie ein sehr starker Klettverschluss und kann auf die Rückseite des Speedpucks und an jede glatte Stelle an Bord geklebt werden.



### Legalized Label

Der Velocitek Shift ist durch den Verzicht auf eine GPS Funktion in vielen Bootsklassen legal zu nutzen. In einigen ist jedoch eine Funktion, die auf Kursänderungen und damit auf Winddreher hinweist, verboten. Um diesem Rechnung zu tragen und das Gerät dennoch an Bord nutzen zu können, können diese Funktionen mit einem Sticker abgedeckt werden.



### Replacement Battery

Damit der Shift trotz seiner Solarzellen auch nachts den richtigen Weg weist, hat Velocitek diesen mit einem austauschbaren Akku versehen. Wenn dieser einmal seine Leistung verliert, lässt er sich unproblematisch vom Nutzer austauschen.



Besuchen Sie uns auch auf [www.kohlhoff-online.de](http://www.kohlhoff-online.de) und stöbern Sie in unserem riesigen Produktsortiment für hochwertiges Yachtzubehör.



**KOHLHOFF**  
specialized in deck equipment

Kohlhoff GmbH  
Freesenberg 16, 24161 Altenholz, Germany  
Tel. +49(0)431/220 21-0, Fax. +49(0)431/220 21-10  
[info@kohlhoff-online.de](mailto:info@kohlhoff-online.de), [www.kohlhoff-online.de](http://www.kohlhoff-online.de)

**KOHLHOFF**  
specialized in deck equipment

[www.kohlhoff-online.de](http://www.kohlhoff-online.de)

**KOHLHOFF**  
specialized in deck equipment

## Speedpuck – schneller segeln



### 16 Kanal GPS-Empfänger in kompaktem wasserdichten Gehäuse.

Der Velocitek Speedpuck bietet einfachste Bedienung, präzise Geschwindigkeits- und Kursmessung und eine gute Ablesbarkeit - auch bei Sonnenschein. Mit nur einer Taste können Sie zwischen den Funktionen Geschwindigkeit - Kurs über Grund - maximale Geschwindigkeit wählen. Mit einer Balkenanzeige zeigt Ihnen das Gerät einfach und deutlich

Kursveränderungen an und erleichtert es Ihnen dadurch, auf Winddreher zu reagieren. Damit Sie an Land noch weiter aus Fehlern lernen können, zeichnet der Speedpuck die GPS-Daten auf; mit einem USB Kabel können Sie diese anschließend einfach auslesen.

#### Velocitek Speedpuck – Technische Details

Funktionen: Aktuelle Geschwindigkeit, Kurs über Grund, Kursabweichung und Höchstgeschwindigkeit
Geschwindigkeit und Kompass Update 2 Mal pro Sekunde
Kursabweichung als Balkenanzeige
Abruf der maximalen Geschwindigkeit und des besten 10 Sekunden Durchschnitts
Datenaufzeichnung: Breitengrad, Längengrad, Zeit, Geschwindigkeit und Kurs bei 0,5 Hz (1 x alle 2 Sekunden)
Datendownload per Standard USB Schnittstelle
Über 20 Stunden GPS Datenaufzeichnung
Wasserdicht nach IPX 8, bis zu 3 Meter
Abmessungen: 115 x 27 mm
Gewicht: 295 g
Einfachste Bedienung auch mit Handschuhen
Kontraststarkes Display, auch im direkten Sonnenlicht klar ablesbar
Einfache Installationsmöglichkeiten dank Cradle, Spinnakerbaum Montagebeschlag oder 3M V-Lock Verschluss
Firmware Update einfach und schnell über das Internet möglich (Windows PC erforderlich), so dass auch vorhandene Geräte von neuen Funktionen und Weiterentwicklungen profitieren
Einfachste Bedienung - nur eine Taste
Batterielaufzeit: 20 Stunden
Stromversorgung durch drei normale AA Akkus (nicht im Lieferumfang enthalten)

## ProStart – präziser starten



### Der erste Race Computer mit Distance-to-Line Funktion

Mit dem Velocitek ProStart haben Sie die exakte Distanz zur Startlinie und die verbleibende Zeit bis zum Start immer direkt vor Augen. Dank der einfachen Bedienung und der robusten Bauweise lässt sich der ProStart auch im hektischen, harten Regattaalltag perfekt bedienen. Neben der Distanz

zur Startlinie können Sie sich jederzeit den Kurs über Grund, einen Timer oder die aktuelle Geschwindigkeit anzeigen lassen. Auch dieses Gerät stellt Ihnen per Balkendiagramm Kursveränderungen deutlich dar und erleichtert es Ihnen so, auf Winddreher zu reagieren.

#### Velocitek ProStart – Technische Details

Funktionen: Aktuelle Geschwindigkeit, Kurs über Grund, Kursabweichung, Höchstgeschwindigkeit, Distanz zur Startlinie und Countdown
Geschwindigkeit, Kompass und Startliniendistanz Update 2 mal pro Sekunde
Kursabweichung als Balkenanzeige
Abruf der maximalen Geschwindigkeit und des besten 10 Sekunden Durchschnitts
Datenaufzeichnung: Breitengrad, Längengrad, Zeit, Geschwindigkeit und Kurs bei 0,5 Hz (1 x alle 2 Sekunden)
Datendownload per Standard USB Schnittstelle
Über 30 Stunden GPS Datenaufzeichnung
Wasserdicht nach IPX 8, bis zu 3 Meter
Abmessungen: 120 x 175 x 40 mm
Gewicht: 448 g
Kontraststarkes Display, auch im direkten Sonnenlicht klar ablesbar
Einfache Installationsmöglichkeiten dank Cradle, Spinnakerbaum Montagebeschlag oder 3M V-Lock Verschluss
Firmware Update einfach und schnell über das Internet möglich (Windows PC erforderlich), so dass auch vorhandene Geräte von neuen Funktionen und Weiterentwicklungen profitieren
Zweigeteilte, konfigurierbare Anzeige, für mehr Übersicht der wichtigsten Bootsparmeter
Batterielaufzeit: 15 Stunden
Stromversorgung durch drei normale AA Akkus (nicht im Lieferumfang enthalten)
Benutzerkonfigurierbarer Bugabstand für Startliniendistanz und Missweisung
Einfachste Bedienung, dank eindeutig beschrifteter Knöpfe und durchdachter Anordnung, selbst mit Handschuhen

## Shift – besser orientieren



### Präziser Kompass mit 9 Achsen Sensor für den perfekten Kurs!

Dank der großen und deutlichen Ziffern und der Hintergrundbeleuchtung weist Ihnen der Velocitek Shift Tags wie Nachts den Kurs - präzise und zuverlässig. Der integrierte Timer lässt sich schnell und einfach bedienen. Das geteilte Display zeigt Ihnen auf das Grad genau den Kurs und die Abweichung zu

dem bisherigen Kurs an. Dank der Solarzellen sind Sie unabhängig von Batterien und der integrierte, wechselbare Akku sorgt auch nachts für ausreichend Energie! Durch den Verzicht auf ein GPS Modul ist der Velocitek Shift in nahezu allen One-Design Klassen klassenlegal!

#### Velocitek Shift – Technische Details

Kursgenauigkeit ±0,5°
Display Update Frequenz 4Hz
Wasserdicht nach IPX 8, bis zu 3 Meter
Display: 38 mm, 120° Sichtwinkel
Wechselbarer Akku mit 900 mAh
Solarzelle 120 x 27 mm aus polykristallinem Silizium
Abmessungen: 158 x 100 x 47 mm
Gewicht 417 g
Kein GPS und damit in den meisten Bootsklassen klassenlegal
Hintergrundbeleuchtung
Timerfunktion
9 Achsen Sensor (Gyroskop, Beschleunigungssensor, Magnekompass)
38 mm hohe Ziffern für perfekte Ablesbarkeit
Mit polarisierten Sonnenbrillen ablesbar
Große, wasserdichte Knöpfe zur einfachen Bedienung, auch mit Handschuhen
Lieferumfang: Velocitek Shift, Montagehalterung, 2 Velocitek Aufkleber, Kurzanleitung, Nylon Tasche