

## Betrachten Sie den Shift auf einen Blick.

Große Ziffern und dicke Pfeile lassen leicht erkennen, wie weit man vom Kurs abweicht.



## Eine Benutzeroberfläche, die unter Stress funktioniert.

Übergroße Tasten erlauben das unverzügliche speichern von Backbord- oder Steuerbordpeilungen während des Segelns.



## Große Zahlen





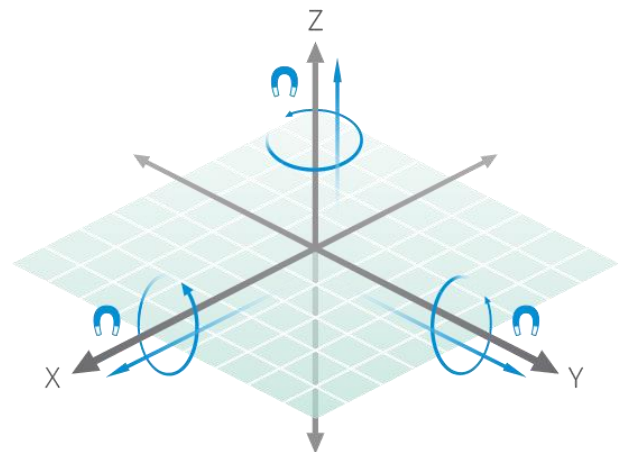
9-

Die 38mm (1,5“) großen Ziffern des Shifts lassen sich aus einer Entfernung von über 30m (100ft) gut leicht lesen. Das hochkontrastive LCD lässt sich auch durch ihre polarisierte Sonnenbrille fabelhaft erkennen.

## 9-Achsen Halbleiter-Sensor

Der Shift benutzt eine Kombination aus Festkörper-Akzelerometer, Gyroskopen und magnetischen Sensoren, um die genaue Position (den genauen Kurs) für ihr Boot in drei Dimensionen zu bestimmen.

-  Gyroscope
-  Accelerometer
-  Magnetometer



## Der ProStart's Timer.

Wenn Sie irgendein Startsignal hören oder sehen, drücken sie einfach die GUN-Taste. Wenn der Timer noch nicht läuft, startet er dann. Läuft der Timer bereits, wird er sich synchronisieren.



## Ja, es hat eine Hintergrundbeleuchtung.

Der Shift besitzt eine rote LED-Hintergrundbeleuchtung, die die Sicht in der Nacht nicht beeinträchtigt. Die Batterie hält über 60 Std. Nachtsegeln.



## Solar betrieben.

Das obere Gehäuse des Shifts wurde für einen enormen 26mm x 124mm (1"x5") großen Solarkollektor genutzt. Dadurch wird der Shift für jegliche Aktionen geladen und bereit gehalten.

## Austauschbare Batterie.

Auch die besten Lithium-Batterien halten nicht ewig. Der Shift wurde bewusst so konstruiert, dass man seine Batterie ganz einfach selbstständig austauschen kann.

Ersatzbatterien gibt es unter:

[store.velocitek.com/Replacement-Battery-for-Shift](https://store.velocitek.com/Replacement-Battery-for-Shift)



## Wasserdicht.

Der Shift ist konstruiert, um einer konstanten Eintauchtiefe von 3m (9ft) Stand zu halten. Alle Einzelteile, die vom Fertigungsband laufen, werden druckgetestet bevor sie versandt werden.



## Klassengerecht.

Der Shift benutzt keinerlei GPS-Technology und kommt sogar mit einem festanklembaren Legalizer Label, welches für die meisten konservativen One-Design-Klassen gilt.