



Jon Nash - DPPI® - Offshore Challenges Sailing Team



### So einfach kann Elektronik sein...

Die Bedienung der Navmangeräte ist kinderleicht. Der zentrale Knopf funktioniert wie eine Computermaus. Bei Tastendruck auf MENU werden automatisch die wichtigsten Menüpunkte aufgerufen. Die Benutzerführung ist bei allen Navman-Instrumenten ganz einfach. Die Philosophie von Navman ist für alle Geräte : eine Vielzahl an Informationen, die einfach zugänglich sind. Viel Spass !

TRACKER5605 & 5110	Art. Nr.
<b>GPS Tracker5605 komplett mit externer GPS-Antenne, 10 m Kabel</b>	<b>53507</b>
<b>GPS Tracker5605 Anzeigegerät einzeln</b>	<b>53508</b>
<b>GPS Tracker5110 komplett mit externer GPS-Antenne, 10 m Kabel</b>	<b>49517</b>
<b>GPS Tracker5110i mit integrierter GPS-Antenne</b>	<b>49519</b>
<b>GPS Tracker5110 Anzeigegerät einzeln.</b>	<b>49518</b>

Dreh-/Kipphalterung, Schutzkappe (+Einbauset für Tracker5605 & 5110) im Lieferumfang enthalten.



## GPS Kartenplotter

### TRACKER5605

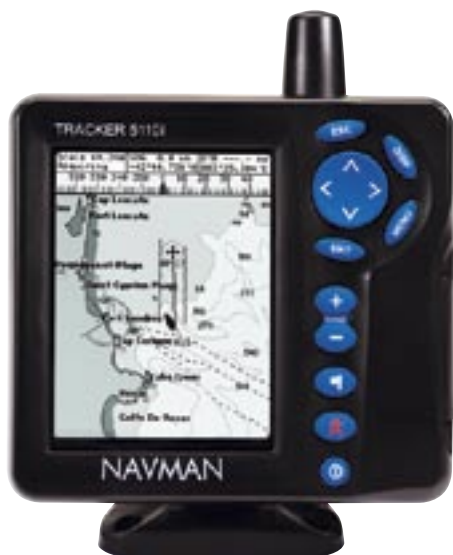
(Externe Antenne)

**6.4-Zoll-Display mit Daylight Technology. Alle Funktionen des Tracker 5505 auf einem größeren Display !**



#### Hauptfunktionen :

- 6.4-Zolldisplay (163 mm) TFT Daylight 320 x 234 Pixel.
- C-MAP NT MAX-kompatibel (siehe Seite 91).
- **Sehr schnelle Kartenanzeige** (fast redraw).
- **3000 Wegepunkte, 25 Routen mit je 50 Wegepunkten.**
- NMEA- und NavBus-kompatibel zur einfachen Vernetzung mit anderen Navmangeräten.
- Vorinstallierte Software für **Benzin- und Dieselverbrauch.**
- Vollkommen wasserdicht.



## GPS Kartenplotter

### TRACKER5110 & 5110i

(Interne oder externe Antenne)

**5-Zoll-Monochrom Kartenplotter mit 4 Graustufen und Kartenformat C-MAP NT+.**  
Kompakter Plotter mit GPS WAAS-EGNOS Antenne.

#### Hauptfunktionen :

- Kann dank der integrierten 16MB-Weltkarte **mit oder ohne C-MAP Kartenchip** verwendet werden.
- 500 Wegepunkte, 25 Routen mit je 50 Wegepunkten.
- NMEA- und NavBus-kompatibel zur einfachen Vernetzung mit anderen Navmangeräten.
- Vorinstallierte Software für Benzinverbrauch.