

## TwoNav Sportiva+

Das TwoNav Sportiva+ ist durch eine Partnerschaft mit dem Outdoor GPS Hersteller Holux und CompeGPS entstanden und hat hervorragende Outdoor Eigenschaften. Das TwoNav Sportiva+ ist durch IPX6 Bauweise gegen Staub und Wasser geschützt, verfügt über 3D Kompass und Barometer. Für präzisen Empfang sorgt ein Sirf III GPS Empfänger. Durch die neu eingebaute ANT+ Technik können Daten von Herzfrequenz-, Trittfrequenz- und Geschwindigkeitssensor angezeigt und ausgewertet werden. Mit einem Gewicht von nur 124g inkl. Akku ist der TwoNav Sportiva+ ein optimaler Begleiter für Wanderer, Radfahrer, Geocaching und viele andere Aktivitäten.



### Display

Das TwoNav Sportiva+ verfügt über einen 3 Zoll transflektiven Touchscreen mit einer Auflösung von 240x400 Pixel für hohe Auflösung bei der Kartenanzeige. Im 3D Modus kann das Kartenmaterial viel realistischer betrachtet werden.

### Kartenmaterial

Die TwoNav Software unterstützt viele verschiedene Kartenformate wie topographische Karten, Satellitenbilder, Rasterkarten, Vektorkarten oder auch eingescannte Papierkarten. Mit der im Lieferumfang enthaltenen Basisversion von CompeGPS Land kann das Kartenmaterial bearbeitet und auf das TwoNav Sportiva+ übertragen werden.

Im Lieferumfang befindet sich ein Promotion Code für eine beliebige Region aus der Topo Deutschland (1:25.000). Speicher für Kartenmaterial ist ausreichend vorhanden, in dem 2 GB großen internen Speicher und zusätzlich mit MicroSD Karten bis 32 GB (MicroSD nicht im Lieferumfang enthalten).



### Datenmanagement

Mit dem TwoNav Sportiva+ können unbegrenzt viele Tracks, Routen und Wegpunkte erstellt und gespeichert werden. Das TwoNav Sportiva+ ist kompatibel mit den Formaten \*.GPX und \*.PLT so dass z.B. Tracks aus dem Internet geladen und auf dem TwoNav Sportiva+ angezeigt werden können.

Weiterhin können Karten, Wegpunkte, Tracks und Routen mit der Software CompeGPS Land auf dem PC erstellt werden und auf das TwoNav Sportiva+ übertragen werden. Mit CompeGPS Land können Daten in das benötigte Format umgewandelt werden.

In den Dateninformationsseiten können Sie mehr als 60 verschiedene Daten ansehen und auswerten. Lassen Sie sich Ihre aktuelle Geschwindigkeit, zurückgelegte Entfernung, Kompass oder eine der vielen anderen Daten anzeigen. Sie können die Datenseite nach Ihren eigenen Vorstellungen und benötigten Daten anpassen.

## 2.4GHz Wireless ANT+ Sport

Mit der 2.4GHz ANT+ Einbindung können Sie Ihre Trainingsdaten mit Herzfrequenzmessung, Trittsensor und Geschwindigkeitsmessung ergänzen. Führen Sie das Training in einem bestimmten Herzfrequenzbereich durch, oder richten Sie sich nach der Trittfrequenz. Für eine optimale Auswertung können Sie die Daten zusammen mit der zurückgelegten Strecke aufzeichnen und später am Computer auswerten.



## Virtual Coach

Trainieren Sie gegen sich selbst mit dem Virtual Coach. Öffnen Sie einen vorhandenen Track und starten Sie den Track mit Beginn des Trainings. Auf dem Display werden in Echtzeit die gespeicherten Informationen angezeigt und Sie können die aktuelle Leistung mit der vorherigen vergleichen.

## Fahrradhalterung

Im Lieferumfang befindet sich eine äußerst robuste Fahrradhalterung, mit der das TwoNav Sportiva+ sicher und fest am Fahrradlenker befestigt werden kann. Das TwoNav Sportiva+ kann über eine Schraube fest mit der Halterung verbunden werden, durch diese Sicherung kann das TwoNav Sportiva+ nicht zufällig und aus Versehen aus der Halterung fallen.



## Geräteeigenschaften

### Design

- 58 mm x 105 mm x 23 mm
- 124g inkl. Akku
- IPx6
- ANT+
- 3D Kompass + Barometer
- 2GB interner Speicher
- Erweiterbar mit MicroSD (bis zu 32GB)

### Display

- 3 Zoll, transreflektiv
- Auflösung 240x400
- Touchscreen

### Kapazität

- Li-Ion 1.050 mA/h (bis zu 10 Stunden Laufzeit)

### Elektronik

- Sirf III GPS Antenne
- MiniUSB 2.0 Anschluss

### Software

- TwoNav Pocket v 2.2
- Schnellanleitung in 5 Sprachen (Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch)
- PC Land Basisversion

### Lieferumfang

- TwoNav Sportiva+
- Akku, 1.050 mAh
- Herzfrequenz- und Trittfrequenzsensor
- Fahrradhalterung
- Netzteil USB-Adapter 230V
- USB-Kabel
- Eine Region aus der Topo Deutschland 1:25.000