



## Skytraxx 3.0 - sofort lieferbar

Preis: 749.- €

nur gegen Vorkasse zzgl. Versandkosten



### Lieferumfang

- ▶ Skytraxx 3.0
- ▶ Deutsche Bedienungsanleitung
- ▶ Skytraxx Aufbewahrungsbox
- ▶ Case mit Klett auf der Rückseite
- ▶ Netzteil 100-240V
- ▶ USB Kabel

Zusätzliches Zubehör:



Wlan-Stick mit 150 Mbps, Wireless Übertragungsrage 14 €

Hinweis von Skytraxx: der Wlan-Stick in unserem Shop wurde von uns getestet und funktioniert einwandfrei. Im Handel verfügbare Wlan-Sticks werden voraussichtlich nicht gehen.

### **Highlights Skytraxx 3.0**

Sehr leicht zu bedienendes **High-End-Vario** mit hochpräziser Sensorik. Kompaktes Gerät mit **integriertem GPS und Logger**

**Farbdisplay mit bestem Kontrast bei direkter Sonneneinstrahlung** unterstützt durch Software Optimierung

**Verzicht auf Touchscreen** für noch besseren Kontrast

**Handschuhfreundliche Hardware** Knöpfe zu Bedienung

**Hybrid Motion** für eine vereinfachte Eingabe

**Automatische Displayhelligkeitsregelung** zur Laufzeit Optimierung

Frei **konfigurierbare Displayseiten**

**XC Punkte Berechnung** während des Fluges

Kartenmaterial für **Europa**

**Update** der Lufträume über WLAN

**Musik Wiedergabe** während des Fluges

### **Anzeige**

- ▶ Höhe absolut, Höhe relativ, Höhe kumuliert – umschaltbar Meter oder Feet
- ▶ Höhe über Grund (AGL)
- ▶ Vario Digital
- ▶ XC Punkte
- ▶ Barogramm
- ▶ Gleitzahl
- ▶ Geschwindigkeit über Grund
- ▶ Windrichtung und Geschwindigkeit

- ▶ Thermikanzeige mit Trackspur
- ▶ Entfernung zum Start
- ▶ Flugrichtung
- ▶ Flugzeit, Zeit
- ▶ GPS Empfangsanzeige
- ▶ Flugzeit, Zeit
- ▶ Temperatur in °C oder Fahrenheit
- ▶ QNH Druckanzeige
- ▶ Flightlevel
- ▶ Karte (Terrain, Topologie, Wegpunkte, Lufträume)
- ▶ Entfernung zum Wegpunkt, erforderliche Gleitzahl zum Wegpunkt
- ▶ Entfernung zum nächsten Luftraum
- ▶ Smart Widget Luftraum
- ▶ Akkuanzeige
- ▶ Ladeanzeige



## **Technische Daten**

- ▶ ARM Cortex-A5 @ 500Mhz
- ▶ 8 GB Speicher
- ▶ USB Host + Client (OTG)
- ▶ WiFi und Bluetooth über USB
- ▶ Global Navigation Sattelite System
- ▶ G-Force Sensor
- ▶ Drucksensor
- ▶ ACC Sensor
- ▶ Gyro
- ▶ Lichtsensor
- ▶ Magnetischer Kompass

**Stromversorgung:** Lithium Ionen Akku 3,7 V 6.800 mAh

**Abmessungen:** (LxBxH) 110 mm x 120 mm x 27 mm

**Gewicht:** 300 Gramm

## **Für Entwickler**

- ▶ Offene Plattform
- ▶ Linux Source offen
- ▶ SDK kostenlos
- ▶ Support für Drittanbieter
- ▶ LK800/XCsoar/Tophat kompatibel

**eine Produktempfehlung der Harzer Gleitschirm- und Motorschirmschule  
zertifiziertes DHV-Sky-Performance-Center**

