



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 Übertragungsrate 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**

