

Altair – das Glascockpit im Segelflugzeug

Altair ist ein moderner Segelflugcomputer der Extraklasse: mit seinem brillanten Farbbildschirm und der einfachen Bedienung ist Altair der ideale PDA-Ersatz!

Merkmale

- Der entspiegelte Farbbildschirm (5.7 Zoll / 14,5cm LCD) ist auch bei Sonnenlicht gut ablesbar
- Einfache Bedienung mit Tasten und Drehschalter
- Schnittstelle für Vega Variometer
- Schnittstellen für Standard-GPS, FLARM, LX- und Cambridge CAI302 Variometer
- Eingebauter IGC Logger¹ (als Option)
- USB Stecker für Konfiguration und Datenaustausch (IGC Datei) via Memory Stick
- Eingebauter Lithium-Polymer Akku für ca. 1 Stunde Autonomie (als Option)
- Zweidraht Peripheriebus für externe Bedienelemente
- Einfache Verkabelung



XCSoar Software

- Von Segelflieger entwickelte Open Source Software, speziell auf Altair zugeschnitten.
- Wird laufend weiterentwickelt
- Weitere interessante Funktionen sind geplant
- Internet: www.xcsoar.com

Einbaumöglichkeiten

- Im Instrumentenbrett integriert
- Frontmontage auf dem Instrumentenbrett
- Montage mit Halterung

▼▲▼ triadis
engineering GmbH

¹ IGC Zertifizierung beantragt

Modernste Technologie

- Low Power X-Scale 300/500MHz Prozessor
- Windows Mobile 5.0 als Betriebssystem
- Modernstes 4Hz GPS Modul
- Kompakte Bauweise dank SMD Technik

Technische Daten

- Betriebsspannung 6-16 V
- Stromverbrauch 500 mA bei Hintergrundbeleuchtung
- Software-Update via USB Memory-Stick

Abmessungen

- Breite: 146mm Höhe: 117mm Tiefe: 23mm
- Gewicht ca. 490gr

Testbericht

- Altair wurde zusammen mit Vega in der Segelfugsaison 2005/06 in Australien getestet.
- Bericht unter: www.triadis.ch/index.php?altair-testreports

Hersteller und Vertrieb Schweiz:

triadis engineering GmbH
Eichholzstrasse 7
CH-3254 Messen
+41-31-768 15 15
www.triadis.ch

 triadis
engineering GmbH