

LX7007 Compact

Neu!



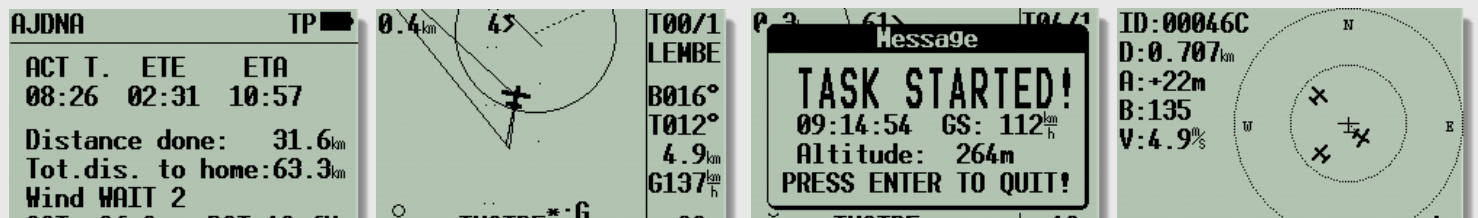
LX7007 Compact - Kostengünstige Lösung für Einsitzer

Das LX7007 Compact ist ein Ergebnis der kontinuierlichen Weiterentwicklung des bekannten LX7007 pro IGC. Ein Focus lag auf dem Thema Platzersparnis. Die Einbautiefe der Variometeranzeige konnte auf 20mm reduziert werden. Das Hauptgerät hat hingegen die gleichen Einbaumaße wie das LX7007 pro IGC. Es ist kein GPS-Empfänger im System verbaut, dieses ist somit auf den Anschluss einer externen Quelle ausgelegt. Dafür kann jedes GPS verwendet werden, da NMEA-Daten liefert, auch Flarm. Verwendet man Flarm als GPS-Quelle (volle Daten mit 19200bps), erhält man eine Anzeige aller Flarmteilnehmer in Reichweite ("Flarm-Radar"). Die FLARM-Verkehrsdaten werden außerdem an einen angeschlossenen PDA weitergeleitet. Aufgrund der kompakten Bauweise ist es nicht möglich, weitere Geräte an das LX7007 Compact anzuschließen (z.B. Fernbedienung, Doppelsitzereinheiten,...).

Technische Daten

- Spannungsversorgung: 10-16V DC
- Stromverbrauch: 210mA @ 12V (ohne Audio)
- 80 mm (3") Luftfahrtnormausschnitt für LX7007 Hauptgerät (DU)
- 57 mm (2 1/4") Luftfahrtnormausschnitt für LX7007 Variometeranzeige (AU), Einbautiefe 20mm
- PDA-Schnittstelle mit 5V-Versorgung liefert NMEA und ggf. Flarm-Daten an einen PDA
- Geeignet für viele PDA-Programme wie: SeeYou Mobile, LX Mobile, Pocket StrePla, Winpilot,...
- NMEA mit 4800 oder 19200 als GPS Datenquelle
- Flarm als GPS-Quelle möglich
- Speicherplatz für kompletten europäischen Luftraum (max. sechs der bekannten Luftraumregionen)
- SD-Kartenslot
- Externer Lautsprecher
- Daten kompatibel zu LX20 und Colibri
- Kein Datenlogger, aber Flugbuch wird geschrieben
- Gewicht: ca. 700g

Einige Beispiele:



TKALSKA 10, 3000 CELJE, SLOVENIA, TEL.: +386 3 490 46 70, FAX: +386 3 490 46 71
e-mail: support@lxnavigation.si, www.lxnavigation.si



LX navigation Deutschland

Dr. Michael Seischab

Hauswiesenstr. 8, D-86916 Kaufering
tel.: +49 8191/9737932 fax.: +49 8198/9737934
www.lxnavigation.de support@lxnavigation.de