



## Preise ClearNav Variometer System CNv von TEKK Ein Variometer in 3 Varianten mit IGC Logger

[kkeim@t-online.de](mailto:kkeim@t-online.de) tel.07034-652313

### Versionen und Preise (+MwSt)

Das CNV wird Hardware – mäßig in einer Version mit eingebautem GPS Modul gebaut. Angeboten werden 3 Versionen, die sich nur in der Software (Lizenz – Erwerb) unterscheiden. Standard 57mm Einbaugröße. Das Basis Instrument mit allen Sensoren und dem GPS kann so effizienter gefertigt werden, wobei der Kunde weiß, dass er nun ein Instrument erwirbt, das durch die Pflege der Software (mit Code) noch viel mehr können wird, also eine lange Zukunft, und damit auch den erwünschten Werterhalt bringt. Verbindungen an: CAN bus; seriell; und USB host erlauben auch den Anschluss von Fremdgeräten zur Navigation. Upgrades innerhalb einer Version sind wie immer kostenlos.

Detail Informationen in TEKK - Dokument "[CNv, der nächste Schritt im Rechnerbau](#)".

### Die 3 Versionen:

|             |                  |
|-------------|------------------|
| <b>CLUB</b> | <b>1360,00 €</b> |
|-------------|------------------|

Hochauflösendes grafisches Display unter der mechanischen Analog Vario mit Nadel und justierbarer Hintergrund Beleuchtung. Im Display digitale Durchschnitts- sowie Sollfahrt Anzeige mit Automatik Umschaltung.

Windkomponente und Richtung (ohne Kompassanbindung!)

GPS basierende Heimkehr-Anzeige mit Gleitpfad.

Endanflug Warnung (aktiv 3km vor Landung unter Gleitpfad). Flugzeit – Timer.

Intelligente Fahrwerks- und Bremsklappen Warnung, auch im Startvorgang.

Anzeige der Batteriespannung mit justierbarer Warnschwelle

Wahl zwischen elektronischem TE Display ohne TE Düse und TE Düsen-Anschluss.

Utility Programm zur Einstellung der Flugzeug- und Pilotendaten über den PC.

|               |                  |
|---------------|------------------|
| <b>CLUB +</b> | <b>1560,00 €</b> |
|---------------|------------------|

Wie Club-Modell, dazu durch Lizenz ein Software upgrade über USB; dadurch Öffnung des seriellen Data Output und Daten Empfang vom Cambridge Aero Dataport.

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| <b>XC, das Wettbewerbs Modell</b> | <b>1929,00 €</b> |
|-----------------------------------|------------------|

Das Top Modell, dazu:

Sicherer zugelassener GPS - IGC Flugschreiber (SFR) mit Motorsensor.

Unabhängiges Navigations und Aufgaben Management mit Digitalvariometerteil.

Alle Sensoren voll System-integriert. Anschluss auch an den 5.7" CNs Schirm.

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Zusatz Vario für den Doppelsitzer</b> | <b>570,00 €</b> |
|--|-----------------|

Zweites CNv Front – Display CNvf, Anschluss an den ADC (AirDataComputer) des Frontgerätes durch 4 adriges RJ 10 Kabel.

**Zusatz Display CNd 1.7“ als Zusatz oder Ersatz des analog Varios. 482,00 €**

Hochauflösender Schirm im flachen Gehäuse, auch am Schwanenhals montierbar..

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Option: Temperatursensor zum CNv</b> | <b>44,00€</b> |
|---|---------------|

Laufende Software Verbesserungen an einer Version sind kostenlos, und werden per USB direkt automatisch geladen. Montage durch TEKK ist möglich. Preisänderungen in der Entwicklung vorbehalten.

TEKK Technische Konsultation Keim

Würmhalden 1, D-71134 AIDLINGEN Tel. 07034-652313; Fax -14 [kkeim@t-online.de](mailto:kkeim@t-online.de) [www.TEKK-HOME.de](http://www.TEKK-HOME.de)