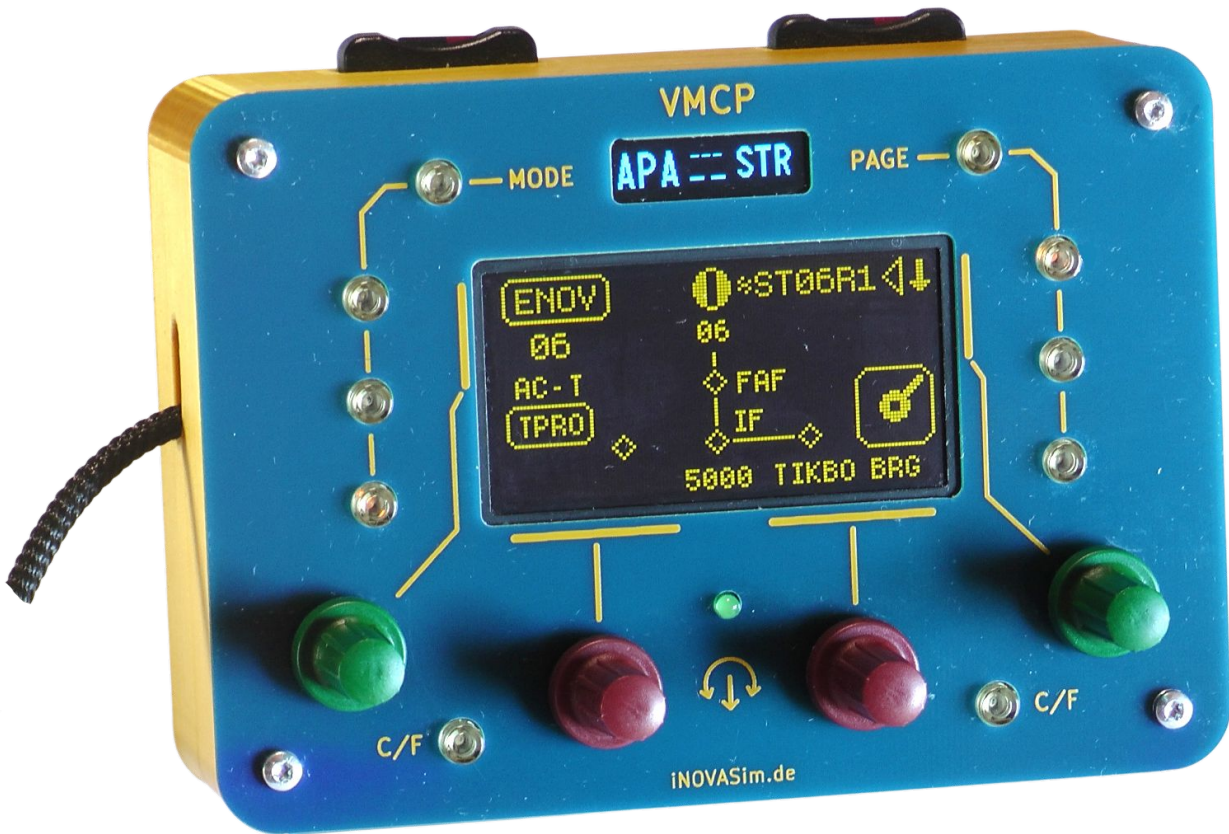




# Das VMCP ersatile





**VMCP** steht für: **V**ersatile **M**ode **C**ontrol **P**anel

*Damit kann man z.B. Den Autopiloten bedienen, die Radio Frequenzen und vieles mehr.*

*Überall wo eine Eingabe mit einem Drehgeber erforderlich ist, vereinfacht es die Bedienung enorm.*

*Eine klare Bedien-Struktur zeichnet dieses Gerät aus.*

*Eines der Zusatzfunktionen welches dieses Gerät besitzt ist das APAL system*

**APAL** steht für: **A**uto **A**pproach **A**uto **L**and System

*Diese Erweiterung ermöglicht einen automatischen Anflug mit einer ebenso automatischer Landung. Unabhängig vom selektierten Flugzeug*



## Einstellmöglichkeiten der **VMCP** Box:

**MCP:** *HDG - Speed - ALT - VS ;  
QNH DH CRS 1 & 2 individuell einstellbar.*

**Radios:** *COM 1 und 2 mit Standby - Wechsel*

*NAV 1 und 2 mit Standby - Wechsel*

*ADF 1 und 2 mit Standby - Wechsel*

**ND:** *Display und Range und 2*



**Typische Layout zur  
Bedienung von:  
HDG ALT SPD und VS**



## Zusatzfunktionen der **VMCP** Box:

- Pause:***     ***SIM Stop beim Steigen oder Sinken.  
SIM Sop Beim passieren eines WP  
SIM Stop zu einer bestimmten Uhrzeit***
- Holding:***   ***Holding mit verschiedenen Pattern;***
- VRT:***        ***Eingabe einer Vector Route- Eingabe,  
nicht über Koordinaten, sondern durch  
Eingabe der Entfernung und Richtung .***
- APAL:***        ***Durchführung eines automatischen Anflug  
mit anschließender automatischen Landung***



***Typische Layout:  
Holdingpattern***