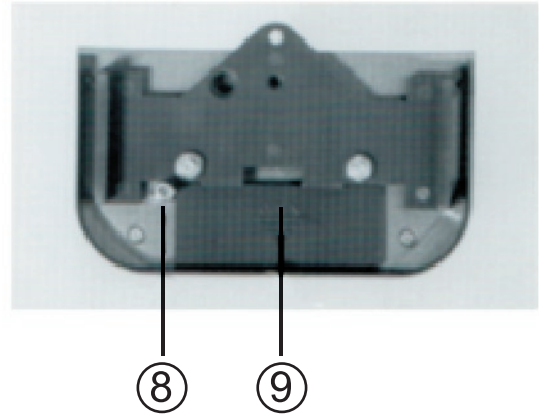
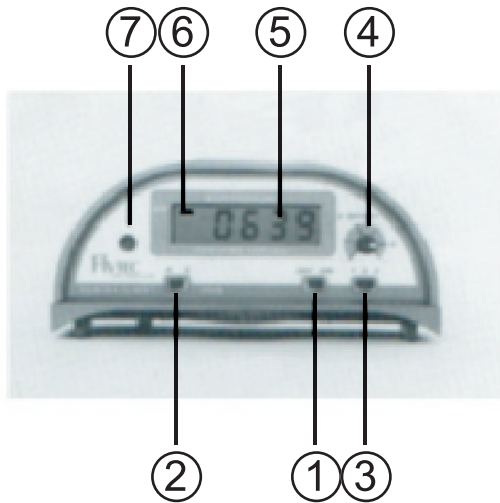


GLIDING FLIGHT PLUS



Bedienungsanleitung

- 1 Ein-Aus-Schalter
- 2 Höhenmesser-Variometer-Umschalter
- 3 Lautstärkeschalter
- 4 Audioempfindlichkeitsregler
- 5 Höhenmesser- oder Variometer-Anzeige
- 6 Batteriealarmanzeige
- 7 Piezolausprecher
- 8 Höhenmesserabgleichsregler
- 9 Batteriefach (Batterieklemmen befinden sich auf der rechten Seite)

BEFESTIGUNG: Etui-Deckklappe zurückschlagen, Gerät mit der Halskordel sichern und mit dem Stretch-Band und der Steckschnalle auf der Brust befestigen.

INBETRIEBNAHME: Gerät mit Schalter (1) einschalten. In ca. 1 Minute ist das Gerät betriebsbereit.

HOEHENMESSER: Schalter (2) auf A (Altitude) schalten. Die Höhe wird, bis über 6000m, in 1-Meter-Schritten angezeigt.

EINSTELLEN DER REFERENZHOEHE: Gerät leicht aus dem Etui ziehen und Potentiometer (8) am Geräteboden bedienen. Die Null-Einstellung ist auch bei extremen Druckverhältnissen bis auf ca. 1500m ü.M. möglich. Da der Barometerdruck sich laufend ändert, empfiehlt es sich, die Referenzhöhe erst kurz vor dem Start einzustellen.

VARIOMETER: Schalter (2) auf V (Variometer) schalten. Der Variometerwert wird nun mit einer Auflösung von 10 cm/s angezeigt. Der Sinkwert ist durch ein Minuszeichen vor der Zahl gekennzeichnet.

AUDIO: Das akustische Variometer macht Thermik hör- und damit nutzbar - je geringer die Sink- bzw. je grösser die Steig-Geschwindigkeit, desto schneller die vom Audio ausgesandte Tonfolge. Der akustische Einsatz-Punkt kann mit Regler (4) zwischen 2 m/s Sinken und 0,4 m/s Steigen während des Fluges eingestellt werden.

BATTERIEKONTROLLE: Mit einer guten 9-V-Alkali-Batterie arbeitet der GlidingFlight-Plus ca. 100 Betriebsstunden einwandfrei. Die Entladung der Batterie wird, durch den Batteriepfil (6) auf der LCD, rechtzeitig angezeigt. Das Gerät wird dann noch ein paar Stunden fehlerfrei weiter arbeiten; es empfiehlt sich indes, die Batterie bei nächster Gelegenheit zu wechseln.

BATTERIEWECHSEL: Beim Einsetzen der Batterie bitte darauf achten, dass ...

1. Das Gerät ausgeschaltet ist.
2. Die Batterieklemmen sich auf der rechten Seite des Batteriefaches (9) befinden.
3. Das Batteriekabel unter der Batterie liegt und sich nicht zwischen Gehäuse und Batterie verklemmt.

WAS IST BEI WASSER? Sollte einmal Wasser in den Gliding-Flight-Plus eingedrungen sein, so ist er schnellstmöglichst zu trocknen. Gerät ohne Etui und Batterie auf einer Holzunterlage in den Backofen legen; Temperatur ca. 45° maximal 50°C, Trocknungs-Dauer 2-3 Stunden, Backofentüre - Abzug der Feuchtigkeit - leicht geöffnet halten.

Jedes Gerät der Data-Flight-Serie ist ein Präzisions-Instrument. Es wird Ihnen bei sorgfältiger Behandlung auf Jahre hinaus treue Dienste leisten.

FLYTEC AG
Ebenastrasse 8, CH-6048 Horw
Telefon: 041 / 340 34 24
Telefax: 041 / 340 54 24