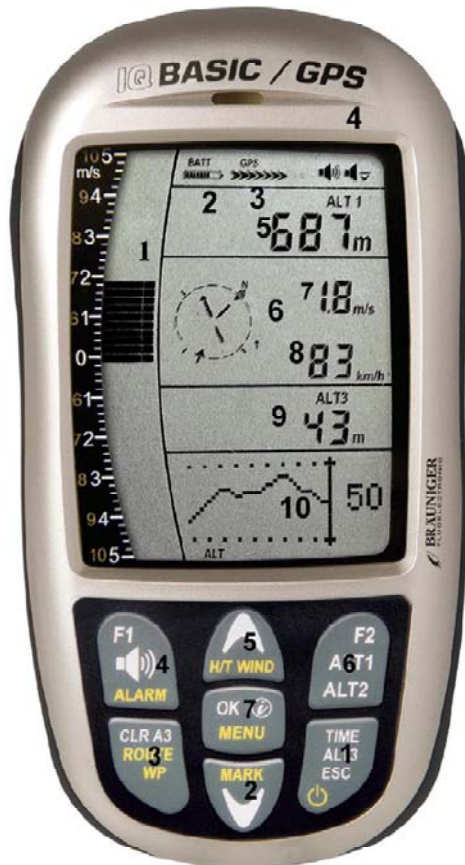


IQ basic/GPS

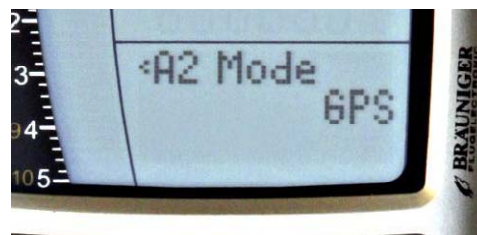
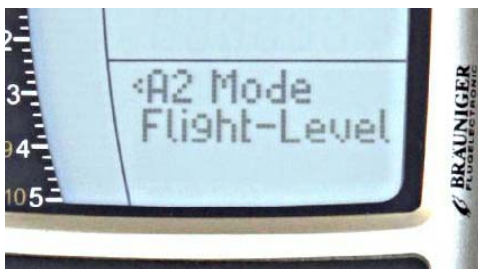


Tela:

- 1** escala vario
- 2** a bateria
- 3** satélites
- 4** símbolos acústico
- 5** altímetro A1 A2
- 6** bússola para o rolamento, o vento
Windrichtung - Thermik e direção térmica
- 7** digitalvario
- 8** exibir a velocidade
- 9** A3 altímetro / QNH
Zeit exposição, o tempo
- 10** O campo gráfico e texto



A2 selecionadas: Ao pressionar a tecla que você já entrar no modo de A2. Agora você pode selecionar com a seta Chaves (2-5) os ajustes a seguir:
 GPS altura = seleccionar o GPS real altura com base
 A1 = invertido aqui será mostrado A1 em pés ou metros,
 Nível de vôo = nível de voo em pés baseando on1013 hPa, exemplo: FI 14 significa o nível de vôo 1400 ft (mostrado em 100 ft etapas). Confirme a opção que pretende ser pressionando o botão OK.



Altímetro A3 mostra uma altitude de referência durante o vôo que pode ser ajustado para zero o tempo todo, pressionando a tecla 3.

Campo de 4 elementos gráficos 10

Este campo mostra todo o texto informa, no menu Modo. No modo normal é mostrado um gradiente de altitude ou vario ao longo do tempo passado (mais de 40 seg.).



6. Função das definições de menu.

Por mais prementes, em 7 de chave que vem com as configurações do menu. As seguintes configurações estão disponíveis e podem ser selecionados com a tecla com a seta e entrou pressionando OK.

Voo de memória

- > Voos (memória)
- > Taxa de Verificação
- > Apagar todos os voos
- > Auto Gravação / Homem

Waypoints

- > Lista
- > Novo
- > Apagar

Rota

- > Criar
- > Apagar

Definir variômetro

- > Integrator Vario Digital
- > Saída de Ajustamento térmica
- > Filtro Básico

subir Variometer de áudio

- > Limite de Escalada
- > Frequência básica
- > Mudar a frequência
- > Ajuste de pitch
- > Pitch Mode (lin. / exp.)

Variometer de áudio

- > Sink limiar
- > Frequência básica
- > Alarme de afundamento

Velocidade

- > Alarme Stall
- > Corr sensor Vane.
- > Polare

Piloto

- >Nome
- > Tipo de Planador
- > Glider ID

As definições do aparelho

- > O contraste do ecrã
- > Tipo de bateria
- > Tempo de área

> Unidades

- Altímetro..... m / ft
- Velocidade..... kmh mph / kts
- Temperatura..... ° C / ° F

A pressão do ar hPa / inHg
Variom / s / * ft.Min 100
tempo.....12h / 24h
Coordenadas.....dd'mm formato. Mm / d'mm'ss / dd.ddddd / UTM

configurações de fábrica só pode ser utilizado pelo código

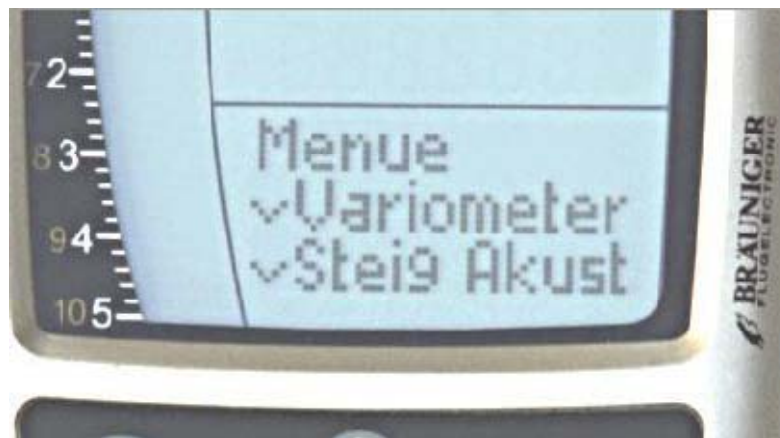
- > Corr sensor de pressão
- > Definir para Original
- > Brauniger estagiário
- > número de dispositivos
- > Clr. EEPROM para não Adj.
- > calibração
- > Tipo de dispositivo

Com a tecla-chave **2** e **5** você pode alternar entre o menu.

O campo selecionado estiver piscando. Confirmar com **OK**, você pode entrar na área e selecionar usando a tecla **2** ou **5** você pode selecionar a configuração desejada.

Pressionando **OK** memorizar o ajuste. Pressionando a tecla **1** **escapar** = retorna à tela principal.

Os submenus são auto-explicativas



As funções marcadas em amarelo nas chaves 2 – 3 – 4 – 5 estão disponíveis opções para o futuro e não no momento. Esta atualização será ativada com um firmware mais tarde.

6. Sink alarme, menu especial F1

Já pressionando a tecla **4 = F1** vai entrar um menu especial para ajustar um alarme de afundamento, ou desligá-lo um curto pressionando **F1** novamente entrará na faixa de ajuste.

7. Conectores no lado do aparelho

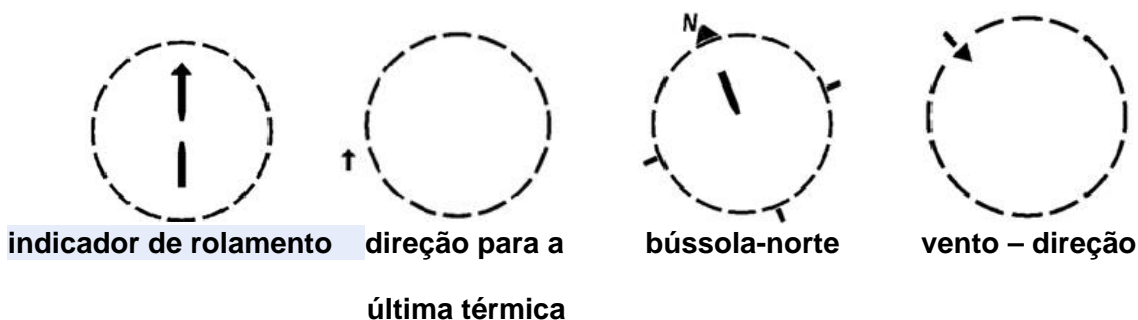


Fone de ouvido para detecção de velocidade opcional



Mini-USB Transferência de dados para PC

8. Diagrama de flechas na bússola-rosa



9. Transferência de dados para um PC

Você faz o download e upload de firmware via USB e voos usando um PC com sistema operacional Windows pode. Por favor instale primeiro Flychart! Durante a instalação do driver USB tão necessário para o instrumento será instalado automaticamente.

Para o primeiro programa de atualização do firmware névoa Flasher ser instalado. Flash e do firmware atual pode ser descarregado através do nosso site.

<http://www.brauniger.com/deutsch/service/downloads/firmware.html>

10. Exposição à água

Se o aparelho foi imerso na água ou se foi exposto à entrada de água, as baterias precisam ser removidos imediatamente para evitar a destrutiva de curto-circuito. No caso da água salgada, lave o aparelho e todas as partes afectadas pela água salgada com água limpa e macia mão quente a fim de evitar a corrosão.

Posteriormente, o instrumento cuidadosamente seco, soprando ar quente do máximo. + 60 ° C (secador de cabelo).

Nunca coloque o instrumento em um forno de microondas! Microondas destruir o instrumento de imediato!

Após a secagem completa, imperativamente, por favor, devolva o instrumento ao seu revendedor ou diretamente para BRÄUNIGER GmbH para verificação total.

Qualquer reclamação ao abrigo da garantia é nula após um pouso na água.

11. Garantia

BRÄUNIGER GmbH oferece a garantia de que este instrumento não transportar qualquer material ou defeito de fabricação pelo período de dois anos a partir do momento da sua primeira compra. A garantia se estende a defeitos de fabricação e falhas para que o proprietário não é responsável. A garantia será anulada em caso de manuseio inadequado, ou a exposição do instrumento a forte calor ou de água e assim

quando a manipulação não autorizada para as partes internas do instrumento foram efetuadas. Se os defeitos ocorrerem no prazo de dois anos de garantia, entre em contato com o seu revendedor de quem comprou o instrumento, ou diretamente em contato com o fabricante, BRÄUNIGER GmbH Alemanha ..

12. Renúncia de Garantia:

Em casos raros, pode não ser de excluir que o instrumento não fornece quaisquer dados ou dados incorretos. No que diz respeito ao fato jurídico que é o único piloto que tem a responsabilidade de desempenho de seus vôos, a Companhia deverá rejeitar qualquer pedido BRÄUNIGER GmbH em danos resultantes de perda de dados ou dados errados de seu instrumento.

13. Dados Técnicos (forma abreviada)

Altímetro.....max. Resolução de 1m 12,000 m
Variômetro.....analógico ± 10 m / s Resolução. 0,2 m / s
Digital..... ± 300 m de resolução s / 0.1 m / s
GPS..... 20 receptor de canais de bússola, velocidade, posição
Velocidade
GPS..... para cima a partir de 1 km / h sobre o solo
Vane sensor (opcional)..... 0 120 kmh

Waypoints..... até 200 WP
Rotas..... 1 rota com max. 30 WP
Máx. memória de voo..... 48 horas. tempo de vôo com 10 s de digitalização
max taxa. 291 horas. por 60 s velocidade de varredura

Barômetro
Número de pontos da trilha..... 20 000
Número de voos: max..... 50
memória de voo Min / Max. max. 50 voos
Dimensões..... 138 x 74 x 23 mm
Peso.....178 gramas (com baterias, sem braçadeira)
Fonte de alimentação.....2 x baterias alcalinas AA de 1,5 V ou 1,2 V
NiMH recarregáveis tipos
Vida útil.....40 horas.

Dados de voo e Transferência formato confirmando a CIG
PC-conexão..... USB 1.1
Escala de temperatura..... -20 ... 60 ° C

Grampos para HG e uso PG estão disponíveis.

Os dados técnicos podem ser alteradas sem aviso prévio a qualquer momento!
As atualizações de software podem ser feitas via internet através do download da versão mais recente do firmware do nosso site através do PC do usuário.