

Altímetro Digital

- Pressione o botão D para entrar no modo Altímetro.
- Para ajustar a altitude, pressione o botão C para primeiro entrar o T (modo trip timer). Pressione o botão A para parar o timer e então segure o botão A novamente até o símbolo "▲" começar a piscar.
- Pressione o botão C para selecionar "▲" para avançar na contagem da altitude ascendente ou para reduzir a contagem na altitude descendente.
- Pressione o botão A para confirmar o símbolo, o primeiro dígito da altitude começará a piscar.
- Pressione o botão C para ajustar o dígito e então pressione o botão A para confirmar.
- Repita o processo até chegar a leitura da altitude desejada.

Para limpar os dados e reiniciar a altitude ao nível do mar, pressione e segure o botão A por 8 segundos até que todos os dígitos mudem para zero.

- Para começar um percurso, pressione o botão C para entrar no modo trip timer (tempo total do percurso) e então pressione o botão A para começar a contagem e pressione o botão A novamente para parar.

- Para ler informações diferentes sobre o percurso, pressione o botão C para alternar (Trip Timer)  , (a total mudança da altitude em relação ao ganho ou a perda) e AS (velocidade média ascendente ou descendente).

- Para limpar e reiniciar as informações sobre o percurso, pressione o botão C para entrar no modo trip timer primeiro. Pressione o botão A para parar o timer e então segure o botão A novamente para reiniciar a obtenção de novos dados.

- O trip timer será desligado automaticamente quando a diferença de altitude não for maior do que 2,5m no espaço de tempo de 5 minutos.

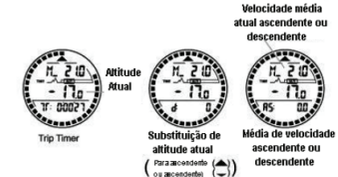
- Uma vez que o trip timer parou de operar, a medição da altitude do percurso também deixa de operar ao mesmo tempo para poupar o consumo de energia.

- A única forma de reiniciar a medição da altitude do percurso é a reinicialização do trip timer manualmente.

- Com base na preocupação quanto ao consumo de energia, o trip timer será automaticamente desligado quando se alterna para a função modo hora ou bússola.

- Para minimizar erros procure reiniciar o trip timer outra vez manualmente.

- Para minimizar erros procure reiniciar o trip timer outra vez manualmente.



MANUAL DO USUÁRIO

CARACTERÍSTICAS

- Altímetro**
- Faixa de Medição de Altitude: -500 a 9.000 metros ou -1.600 a 29.500 pés
 - Resolução de 0,5 metros ou 1 pé
 - Ganho Total de Altitude:
 - Timer de viagem: 9h, 59 min e 59 sec
 - Velocidade Atual Ascendente ou Descendente
 - Velocidade Média Ascendente ou Descendente

Barômetro

- Faixa de Pressão: 300 hPa/mbar a 1.100 hPa/mbar (4,40 psi a 16,00 psi)
- Resolução de 1 hPa/mbar (0,01 psi)
- Memória min./máx. de pressão
- Previsão de tempo barométrica (Ensolarado, Parcialmente Nublado, Nublado e Chuvoso)
- Indicadores de Tendência da Pressão

Cronógrafo Profissional com memória de 30 Laps/Split

- (memória para armazenamento de eventos ou tempo parcial, com capacidade para 30 medições)
- Cronógrafo de 1/100 segundos
- Medição de horas, minutos e segundos até no máximo 10 horas
- Memória com capacidade total para 30 armazenamentos, sendo 29 laps/tempo parcial e o tempo mais rápido. Cálculo do tempo mais rápido

Relógio com Alarme e Termômetro

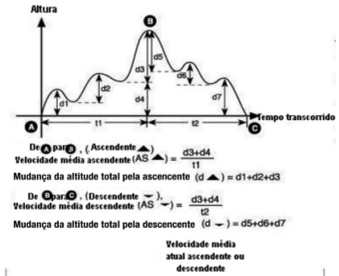
- Calendário perpétuo com os dias da semana
- Alarme com modo soneca
- Termômetro (°10°C e +50°C)
- 12/24 horas, graus °C ou °F selecionável
- Memória max./min. do termômetro

Ícones do Display e Ilustração de Botões



Ícones:

- Janela de Previsão das Condições do Tempo
- Indicador de Tendência de Pressão (Condições do Tempo)
- Ascendente (Altímetro)
- Descendente (Altímetro)
- Entre 12 H e 24 H
- Bateria Baixa
- Memória Máxima
- Memória Mínima
- Temperatura em Celsius
- Temperatura em Fahrenheit
- Modo Relógio
- Modo Altímetro
- Alarme LIG./DESL. SONECA
- Alarme modo SONECA
- Unidade Barômetro



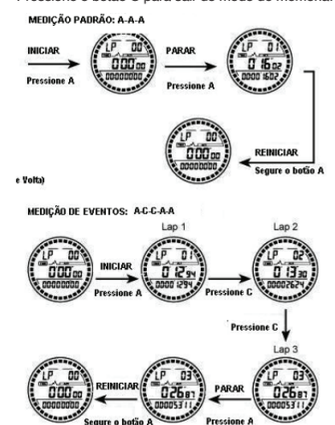
Cronógrafo Profissional

- Pressione o botão D para entrar no modo Cronógrafo.
- Pressione o botão A para iniciar/parar a medição.
- Pressione o botão C para registrar a memória lap (eventos) quando o Cronógrafo estiver medindo.
- Se o Cronógrafo salvar 30 laps, ele indicará FULL.
- Para reiniciar o Cronógrafo pressione e segure o botão A para zerar.

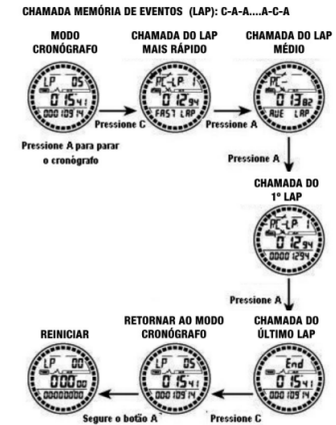


Para chamar a memória do Cronógrafo

- Pressione o botão A para parar o Cronógrafo, pressione o botão C para entrar no modo de chamada de memória.
- O display mostra o registro do evento mais rápido, e os ícones "Pé" e "FMS 1 LAP" serão mostrados.
- Pressione o botão A para mostrar a velocidade média do lap "RUE LAP" será mostrado.
- Pressione o botão A para ler outros laps na memória.
- Pressione o botão C para sair do modo de memória.



Abaixo, métodos para tomadas de diferentes medições:



Iluminação do display

Pressione o botão B para ligar a iluminação.

Notas Importantes

Temperatura

- A temperatura indicada é a temperatura de dentro da caixa do relógio. Consequentemente ela é influenciada pela temperatura corporal.
- Para indicar a temperatura real, o relógio deve ser tirado do pulso por aproximadamente 15 a 30 minutos e não deve ser exposto à luz direta do sol.

Altímetro

- Infelizmente, todo altímetro é afetado pela pressão barométrica (a menos que sejam controlados por GPS ou similar), e é através do uso dessa pressão que se calcula a altitude.
- Para diminuir esse efeito barométrico sobre o altímetro, verifique e reajuste o altímetro quando estiver em alturas conhecidas ou zerar seu relógio ao nível do mar.

Produzido por Magnium Indústria de Manaus

MAGNUM
INDÚSTRIA DE MANAUÁS S.A.

PRODUZIDO POR MAGNUM INDÚSTRIA DA AMAZÔNIA S/A
AV. CUIABÁ, 1500 - DISTRITO INDUSTRIAL - MANAUÁS - AM
CNPJ: 63.715.510/0001-65

INDÚSTRIA BRASILEIRA

HANGLÖSE

ALTÍMETRO DIGITAL

TORNA SEU PERCURSO MAIS DIVERTIDO

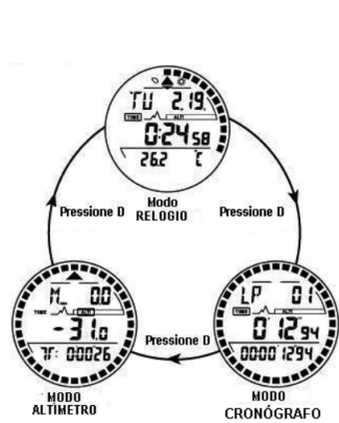
TECNOLOGIA DE SENSOR • ALTÍMETRO
BARÔMETRO • TERMÔMETRO • PREVISÃO DE TEMPO

MANUAL DE INSTRUÇÕES

HL40031

Para ligar e alternar modos

Pressione o botão D para ligar e pressione-o novamente para mudar para modos diferentes.



Para ativar e ajustar seu relógio

- Pressione e segure o botão A e C ao mesmo tempo até que todos os segmentos estejam visíveis.
- Ajuste do Barômetro**
- Logo após todos os segmentos estarem visíveis, o dígito "mb" começará a piscar.
- Para selecionar "mb" ou "psi", pressione o botão C e então pressione o botão A para confirmar.

Ajuste do Barômetro e Condições de Tempo

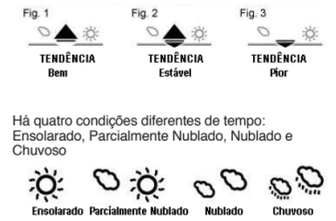
Barômetro

1. Para ajustar o barômetro, as condições do tempo e a função de previsão de tempo é preciso ter uma boa inicialização.
2. Logo após o ajuste da unidade barométrica, os dígitos do barômetro começam a piscar.
3. Pressione o botão C para ajustar e então pressione o botão A para confirmar.
4. Repita a etapa 3 para ajustar os dígitos desejados.
5. Após o ajuste dos dígitos do barômetro, pressione o botão C para selecionar condições diferentes e então pressione o botão A para confirmar.

Previsão de Tempo

1. A unidade é capaz de detectar através das mudanças de pressão atmosférica previsão do tempo pelas próximas 8 horas.

2. A previsão de tempo é para as próximas 8 horas. Isto não significa que possa refletir a situação atual do tempo.
3. A precisão de toda previsão de tempo baseada na pressão é de aproximadamente 70% e, portanto, não poderá ser considerada responsável por quaisquer inconveniências assim causadas por uma previsão incorreta.
4. De acordo com a alteração barométrica, a pressão indicará a tendência do tempo, se está indo bem (Fig. 1), estável (Fig. 2) se está piorando (Fig. 3).



Seleção de medidas em Metros ou Pé

- Após o ajuste da condição de tempo, o dígito "M" começará a piscar.
- Selecione "M" (Metro) ou "FT" (Pé), pressione o botão C e então pressione o botão A para confirmar.

Visualização de Unidade de Temperatura

- Após a seleção de Metro/Pé, o dígito "C" de Celsius começará a piscar.
- Selecione "C" (Celsius) ou "F" (Fahrenheit), pressione o botão C e então pressione o botão A para confirmar.

Ajuste do Relógio

- Após a seleção de "C"/"F", os dígitos de "24H" começarão a piscar.
- Pressione o botão C para selecionar o formato das horas em 12H ou 24H.
- Pressione o botão A para confirmar, os dígitos das horas começarão a piscar.
- Para ajustar pressione o botão C e ajuste os dígitos das horas até o valor desejado e então pressione o botão A para confirmar.
- Após a confirmação os dígitos dos minutos começarão a piscar.
- Para ajustar pressione o botão C, ajuste os dígitos dos minutos até o valor desejado e então pressione o botão A para confirmar.
- Repita o processo até que você tenha o valor desejado da data, mês e ano.



Alarme com modo Soneca

- Para ajustar a hora do alarme, no modo Relógio, pressione e segure o botão A até que os dígitos das horas do alarme comecem a piscar.
- Pressione o botão C para ajustar os dígitos das horas e então pressione A para confirmar.
- Após a confirmação, os dígitos dos minutos do alarme começarão a piscar.
- Pressione o botão C para ajustar e então o botão A para confirmar.



- Para ler o horário do alarme, estando no modo Relógio, pressione o botão A para selecionar o formato da hora do alarme ou da data.
- Quando o display estiver mostrando a hora do alarme, pressione o botão C uma vez para LIGAR o alarme diário que será indicado pelo ícone .
- Pressionando o botão C novamente desligará o alarme como também o ícone.



Uso do alarme diário e soneca

- Quando você ouvir o alarme:
- 1- Você pode interrompê-lo pressionando o botão B, o alarme parará. O ícone permanece visível no display indicando que o alarme está ativo e soará no dia seguinte.

2. Para ativar a função soneca, pressione o botão A, C ou D. O ícone Soneca  começa a piscar indicando a opção. O alarme soneca repete por 3 vezes a intervalo de 5 minutos cada um. No dia seguinte o alarme tocará normalmente no horário estabelecido.

Chamar a Memória da Temperatura e Reiniciar

- Para chamar a temperatura mínima ou máxima pressione o botão C uma vez, estando no modo Relógio.
- Para apagar e reiniciar nova memória, pressione o botão A após a chamada.

Modo Relógio



Chamar a Memória do Barômetro e Reiniciar

- Para chamar o barômetro mínima ou máxima, estando no modo Relógio, pressione o botão C outra vez.
- Para apagar e reiniciar a memória, pressione o botão A após a chamada.

