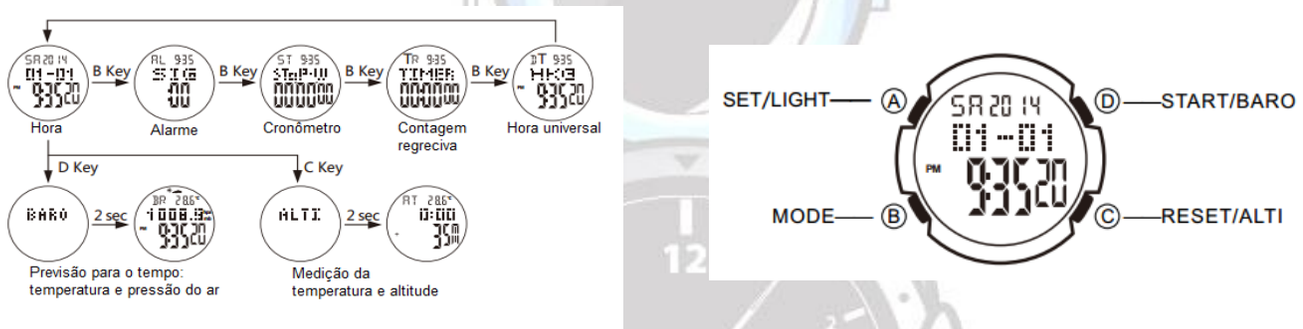


2198 - BLADE IV

A. Características

- # Altímetro e a correção de altitude.
- # Barômetro / grava a pressão de ar e a correção de pressão de ar.
- # Temperatura e a correção.
- # Previsão do tempo. Tempo universal, o tempo de 28 cidades da hora mundial e de verão (DST) podem ser exibida.
- # Cronômetro (20 grupos de verificação de registro cronômetro, o máximo tempo de manutenção é 23 horas, 59 minutos, 59 segundos).
- # Contagem decrescente (máximo de 99: 59: 59).
- # Alarme de hora em hora.
- # Hora, minuto, segundo, ano, mês, dia e dia da semana de exibição, escala do ano é 2000 ~ 2099.
- # 5 grupos de funções de alarme: um com recurso soneca, quatro anéis na data especificada.
- # Formato de 12/24 horas.
- # Luz fica acesa por 3 segundos.
- # À prova de choque.
- # Resistente a água 5ATM.

B. Modos de funcionamento do produto.



1. Pressione uma tecla uma vez, ilumina durante 3 segundos, exceto para o modo de ajuste.

2. Hora

- # Pressione a tecla B para entrar no modo despertador.
- # Pressione tecla A uma vez, ilumina durante 3 segundos; pressione e segure tecla A por 2 segundos para entrar no modo de ajuste do tempo.
- # Pressione a tecla D para entrar no modo de medição para pressão do ar, temperatura e previsão do tempo.
- # Pressione a tecla C para entrar no modo de medição de temperatura e altura.

Modo de ajuste de tempo

Pressione e segure tecla A por 2 segundos para entrar no modo de definição de fuso horário, juntamente com um sinal sonoro e luz, ele vai sair da tela de configuração sem qualquer toque de tecla operação dentro de 1 minuto, o valor de ajuste atual será armazenado.

a) Segure A em seguida pressione B duas vezes para a etapa sequencial através dos seguintes itens (irão piscar), para selecionar a etapa seguinte pressione B e para alterar o valor pressione D, para voltar A:

hora → DST → segundo → hora → minutos → ano → mês → dia → 12 / 24H → previsão do tempo



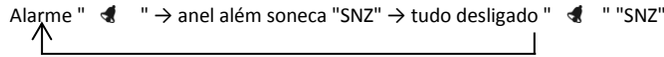
- b) Pressione D para um incremento no item desejado, pressione e segure a tecla D durante 2 segundos para avançar rapidamente.
- c) Pressione C para um item anterior da configuração desejada, pressione e segure a tecla C durante 2 segundos a diminuir rapidamente.
- d) Na segunda configuração, na faixa de 30 ~ 59 segundo, prima D ou a tecla C para voltar ao 23 zero, e adicione 1 em minutos; na faixa de 0 ~ 29 segundo, pressione D ou tecla C para Claro.
- e) horário de verão (DST) definição, pressione D ou a tecla C para ligar ou desligar (em OFF). "DST" será exibido quando DST está ativado. No "DST" será exibida quando DST está desligado.
- f) Quando está definido o formato de 12/24-horas, pressione D ou a tecla C para alternar entre o formato de 12/24.
- g) Quando definir o fuso horário pressione D para ajustar o fuso horário para cima. Pressione C para ajustar fuso horário para baixo.
- h) Pressione uma tecla para sair do modo de configuração.

3. Alarme

- # Em SIG (alarme em cada hora) de modo, pressione a tecla D para ligar ou desligar esta função. "SINAL" será exibida quando ligar, sem exibição "SINAL" quando desligar.
- # Pressione C chave para alterar esses cinco alarmes sequencialmente.
- # No modo de tom de alarme, pressione a tecla C para a etapa sequencialmente através do sinal sonoro e cinco alarmes: SIG (som em cada hora) → AL → A2 → A3 → A4 → A5

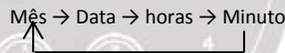
- # No primeiro alarme "AL" modo, pressione e segure uma tecla por 2 segundos, a "hora" piscar, pressione a tecla B para mudar "minuto hora".
- # Pressione a tecla D para aumentar a 1 para o item desejada, pressione e segure a tecla D durante 2 segundos para avançar rapidamente.
- # Pressione a tecla C para diminuir a 1 para o item desejada, pressione e segure a tecla C para 2 segundo a diminuir rapidamente.
- # Quando o tempo vai para a hora do alarme definido, tocará o sino para 20 segundos ao longo com o símbolo "🔔" piscar.
- # Pressione a tecla D para ligar ou desligar o alarme, o primeiro alarme está ligado na seguinte ordem:

Alarme "🔔" → anel além soneca "SNZ" → tudo desligado "🔔" "SNZ"



- # Pressione a tecla A para sair do modo de configuração.
- # Com a função soneca em, após a paragem alarme, ele irá tocar 20 segundos cada 5 minutos por cinco vezes, juntamente com o símbolo "🔔" e "SNZ" piscando.
- # A função de repetição aplicar para este despertador, e não para A2 ~ A5.
- # Quando no alarme com soneca tocando, pressione a tecla C uma vez para parar. Pressione a tecla C pela segunda vez para cancelar o toque de repetição. Após a paragem de sino tocar, apenas "SNZ" piscar, Agora pressione a tecla C uma vez pode desligar o alarme com soneca ou entrar em tempo ou despertador modo de ajuste. O alarme soneca também pode ser desligado, sem "SNZ" piscando.
- # Pressione a tecla C para percorrer a 2ª ~ modo de alarme ao quinto modo (A2 ~ A5).
- # Há 4 combinações para cada modo de alarme, como abaixo:
 - Cada toque dia:
 - a) Definir a hora e o minuto somente, o mês e a data definida para "----", de modo que o som irá tocar todos os dias quando o tempo vai para o tempo definido.
 - Temporização de toque:
 - a) Defina o mês, data, hora e minuto, o sino vai tocar quando o tempo vai para a data e hora especificadas.
 - Ajuste dentro do mês definido:
 - a) Ajuste o mês, hora e minuto somente, de entrada "----" para o local Data, o som irá tocar todos os dias quando o tempo vai para o tempo especificado dentro do mês.
 - Toquem ao mesmo tempo cada mês:
 - a) Definir a data, hora e minuto somente, de entrada "----" para a localização do mês, o som vai quando o tempo vai para a mesma data e hora para cada mês.
- A2 ~ A5 programação do alarme:
 - No modo alarme (A2 ~ A5) modo, pressione a tecla D para ligar ou desligar o símbolo de alarme "🔔", Pressione e segure tecla A por 2 segundos para entrar no modo de ajuste do relógio de alarme. Pressione tecla B para alternar entre os seguintes:

Mês → Data → horas → Minuto



- # Pressione a tecla D para aumentar 1 no item desejada, pressione e segure a tecla D por 2 segundos para avançar rapidamente.
- # Pressione a tecla C para diminuir a 1 no item desejada, pressione e segure a tecla C por 2 segundos para diminuir rapidamente.
- # Pressione uma tecla para sair do modo de configuração.
- Nota: Os métodos de configuração para 2 a 5 de despertador (A5~ A2) são iguais.

4. Cronómetro

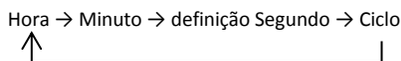
- # O alcance máximo de tempo do cronómetro é de 23 horas, 59 minutos e 59 segundos. Quando atingir o máximo de tempo e parar, pressione a tecla C para zerar.
- # No modo cronómetro, pressione a tecla D para iniciar ou parar o segundo curso. Pressione a tecla C para redefinir após a paragem do cronómetro.
- # Durante a contagem do cronómetro, pressione a tecla C para escolher 01 ~ 20 grupos de LAP.
- # A faixa de registro é 01 ~ 20 grupos de LAP.
- # No modo de LAP, pressione e segure tecla A por 2 segundos para entrar no modo de inquérito LAP.
- # Excluem-se, os LAP escolhido.
- # Pressione a tecla D para check-up LAP, pressione e segure a tecla D durante 2 segundos para check-up rapidamente.
- # Pressione a tecla C para verificar se LAP, pressione e segure a tecla C durante 2 segundos para verificar rapidamente.
- # Pressione e segure uma tecla por 2 segundos para sair do modo de inquérito LAP cronómetro, ou pressionando a tecla B tem a mesma função.

5. Contagem Regressiva

- # A contagem regressiva tem alcance máximo de: 99 horas, 59 minutos e 59 segundos.
- # Quando a contagem regressiva para 0:00 00, o sino vai tocar durante 30 segundos.
- # Este produto tem ciclo de contagem regressiva. Se o ciclo de contagem regressiva está ligado, quando a contagem regressiva estiver concluída, ele irá retornar ao valor original para contagem regressiva novamente. Se o ciclo de contagem regressiva estiver desligado, ele irá mudar para contando-se o modo após a contagem regressiva está concluída.

Definição da contagem regressiva

- a) Na contagem regressiva modo, pressione e segure uma tecla por 2 segundos para entrar contagem Modo de regulação Down.
- b) Pressione a tecla B para selecionar os seguintes itens para definir sequencialmente:



- c) Pressione a tecla D para aumentar 1 no item desejado. Pressione e segure a tecla D para 2 segundos para avançar rapidamente.
- d) Pressione a tecla C para diminuir a 1 no item desejado. Pressione a tecla e mantenha C para 2 segundos para diminuir rapidamente.
- e) Pressione D ou tecla C para ligar ou desligar o círculo contagem regressiva função. " " vontade exibir quando ligado, não " " será exibido quando desligado.
- f) pressione uma tecla para sair.

O uso da contagem regressiva

- a) Pressione a tecla D para começar a contagem regressiva.
- b) Durante a contagem regressiva processo, pressione a tecla D para fazer uma pausa. Pressione a tecla D novamente para retomar a contagem para baixo.
- c) Para parar de contar por completo, pressione a tecla D para fazer uma pausa, em seguida, pressione a tecla C para voltar ao valor inicial definido.

O uso do ciclo contagem regressiva

- a) Pressione D para começar a contagem regressiva.
- b) Durante o, pressione a tecla processo de contagem regressiva D para pausar. Pressione a tecla D novamente para retomar a função de contagem regressiva.
- c) Para parar a contagem para baixo completamente, pressione a tecla D para fazer uma pausa, pressione a tecla C para voltar ao valor inicial definido.
- d) Quando a contagem é zero, ele irá retornar ao valor inicial definido automaticamente e continuar com a contagem regressiva.

Se a contagem regressiva temporizador não está parado, o temporizador fará a contagem regressiva continuamente mesmo no menu que é saída.

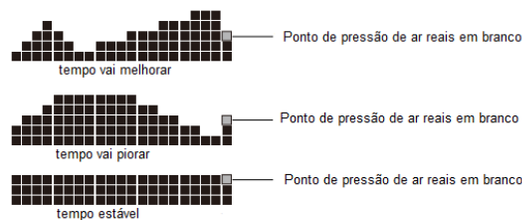
6. Tempo Universal

- # No modo de hora universal, pressione uma tecla por 2 segundos para ligar ou desligar o horário de verão
- # Quando "DST" é exibido, isso indica que a função DST está ligada. E se "DST" não está exibida, ela indica que a função DST está desligada.
- # Pressione a tecla D para verificar se o fuso horário é do tempo. Pressione e segure a tecla D para 2 segundos para verificar se rapidamente.
- # Pressione a tecla C para verificar se o fuso horário é do tempo. Pressione a tecla e mantenha C para 2 segundos para verificar-se rapidamente

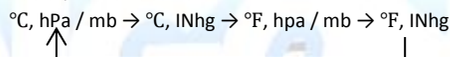
7. Medição da pressão do ar, temperatura e previsão do tempo.

Com o tempo normal ou modo de medição, pressione a tecla D para entrar a pressão do ar medição "BARO" diretamente. Depois de exibida "BARO" por cerca de 2 segundos, ele vai entrar no modo de medição de pressão de ar, temperatura e previsão do tempo.

Previsão do tempo: Existem 4 tipos de status de tempo (de bom para ruim): ensolarado, Nublado, céu nublado, chuva



No modo de medição de pressão de ar, temperatura e previsão do tempo, pressione D durante 2 segundos para alternar entre as unidades de temperatura e pressão do ar, como abaixo:



No modo de medição de pressão de ar, temperatura e previsão do tempo, pressione chave A por 2 segundos para entrar no modo de correção da pressão do ar e da temperatura. Pressione a tecla B para alternar os itens de correção:

Durante o processo de configuração, pressione a tecla B para mudar.

No modo de correção de temperatura, pressione D ou a tecla C para alternar entre "+" e "-" temperatura.

No modo de correção de temperatura, pressione a tecla B para selecionar o valor de ajuste desejado. Pressione a tecla D para ajustar o item definido desejado com um incremento.

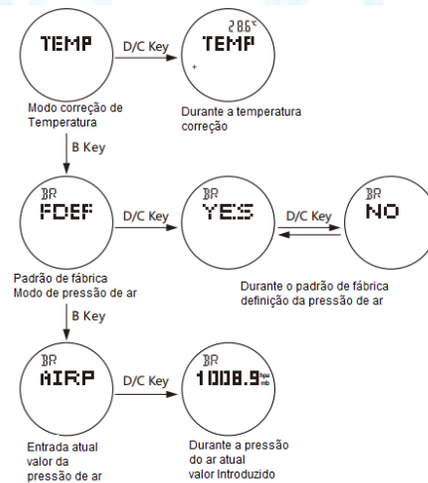
Pressione e segure chave D por 2 segundos para aumentar rapidamente.

No modo de correção de temperatura, pressione a tecla B para selecionar o valor de ajuste desejado ao piscar.

Pressione a tecla C para ajustar o item definido desejado com um descendente.

Pressione e segure a tecla C durante 2 segundos para diminuir rapidamente.

Ajuste de pressão do ar no padrão de Fábrica:



- # No modo padrão de fábrica pressão de ar definição, pressione D ou a tecla C para alternar entre "SIM" e "NÃO" para selecionar ou não selecionar valor de pressão de ar padrão de fábrica (O padrão é 1 01 0.00mb).
- # Introduza o modo de valor de pressão de ar atual:
- # Na pressão de ar atual modo, prima D ou a tecla C inserir para entrar no modo correção.
- # Pressione a tecla B para alternar. Pressione a tecla D para ajustar o item desejado com 1 acréscimo .
- # Pressione e segure a tecla D durante 2 segundos para aumentar rapidamente.
- # Pressione a tecla C para ajustar o item desejado com um descendente.
- # Pressione a tecla C durante 2 segundos para diminuir rapidamente.
- # Pressione uma tecla para confirmar o valor corrigido e voltar à medição modo normal

8. Modo de medição de temperatura e altura

- # No modo de temperatura e medição de altura, pressione a tecla C durante 2 segundos para alterar as unidades de temperatura e altura sequencialmente, como a seguir:

°C, M → °C, F → °F, M → °F, F
 ↑
 └──────────┘

- # No modo de medição do tempo pressione a tecla C para entrar (ALTI) Temperatura alta medição.

- # Depois de "ALTI" exibido por 2 segundos, entrará temperatura ou modo de medição de altura.

- # Enquanto isso, ele irá ativa o temporizador, pressione a tecla D para parar ou continuar a contagem.

- # Pressione a tecla C quando ele parar, a velocidade de escalada (M / H) será exibido, pressione a tecla B para zerar o cronômetro e saída.

- # No modo de temperatura ou medição da altura, pressione a tecla C entrar no tempo real e voltar em 5 segundos.

- # No modo de medição da altura ou de temperatura, não vai sair deste modo até sai-lo à mão.

- # No modo de medição da altura ou de temperatura, pressione A durante 2 segundos para entrar temperatura ou o modo de correção de altura.

- # Pressione a tecla B para selecionar a configuração:

- # Durante o processo de configuração, pressione a tecla B para alternar.

Correção de temperatura

- # No modo de correção de temperatura, pressione D ou a tecla C para alternar entre "+" e "-" temperatura.
- # No modo de correção de temperatura, pressione a tecla B para selecionar o item desejado com a piscar.
- # Pressione a tecla D para ajustar o item desejado com um incremento. Pressione e segure a tecla D para 2 segundos a aumentar rapidamente.
- # No modo de correção de temperatura, pressione a tecla B para selecionar o item desejado com a piscar.
- # Pressione a tecla C para ajustar o valor desejado diminuindo. Pressione a tecla e mantenha C durante 2 segundos a diminuir rapidamente.
- # Pressione a tecla A para confirmar o valor corrigido e voltar à medição normal modo.

Definir altura relativa

- # Ajuste altura relativa modo (ZERO), pressione D ou a tecla C para alternar entre "SIM" e "NÃO" para selecionar ou não selecionar altura relativa como "0". Pressione a tecla A para confirmar o valor corrigido e voltar à medição modo normal.

Localização da altura de Entrada

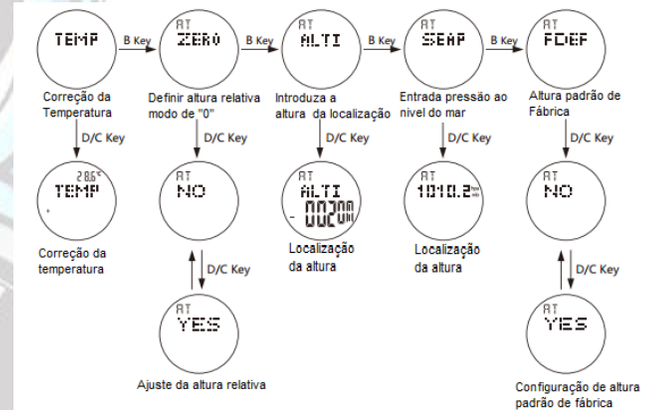
- # Em localização altura (ALTI), pressione C ou D para alternar entre "+" introduzir e "-" altura.
- # Pressione a tecla B para selecionar o item desejado e piscar.
- # Pressione a tecla D para aumentar o valor . Pressione e segure a tecla D para 2 segundos a aumentar rapidamente.
- # Pressione a tecla C para diminuir o valor. Pressione a tecla e mantenha C para 2 segundo a diminuir rapidamente.
- # Pressione a tecla A para confirmar o valor corrigido e voltar à medição modo normal.

Pressão atmosférica ao nível do mar (altura acima do nível do mar)

- # No nível do mar a pressão de ar (SEAP), pressione C ou a tecla D para entrar na pressão atmosférica ao nível do mar status de introduzir, pressione a tecla B para alterar o valor definido.
- # Pressione a tecla D para aumentar o valor. Pressione e segure a tecla D para 2 segundos a aumentar rapidamente.
- # Pressione a tecla C para diminuir o valor. Pressione a tecla e mantenha C para 2 segundo a diminuir rapidamente.
- # Pressione a tecla A para confirmar o valor corrigido e voltar à medição normal.

Modo de altura padrão de fábrica

- # Na fábrica de status valor padrão (FDEF), pressione D ou a tecla C para alternar entre "SIM" e "NÃO", indica selecionar ou não selecionar a altura padrão de fábrica.
- # O valor da altura que é calculado de acordo com a pressão atmosférica ao nível do mar padrão (1 01 3.25mb)



C. Descrição

- # Depois de entrar com medida da pressão atmosférica, temperatura e previsão do tempo ele irá medir uma vez a cada segundo.
- # E ele vai voltar para o modo de tempo, se sem a operação de teclas durante 1 minuto.
- # Depois de entrar no modo de altura e de medição de temperatura, ele vai medir os dados uma vez a cada 5 segundos dentro primeiros 3 minutos e medir uma vez a cada 2 minutos após os primeiros 3 minutos.
- # Ele não vai sair deste modo.
- # No modo de correção, pressione a tecla B para sair. Se exibir "ERROR", o que significa correção de erros. Se exibir "Concluído", o que significa que a correção está correta.
- # No modo de configuração, o item set piscará a cada 1 HZ. Ele vai sair do modo de configuração se nenhuma operação de teclas dentro de 1 minuto.
- # A ordem nome da cidade para a hora universal como abaixo:
 LON → PAR → CAI → JRS → JED → THR → DXB → KBL → KHI → DEL → DAC → RGN → BKK → HKG → TYO → ADL → SYD → NOU → WLG → PPG →
 HNL → ANC → LAX → DEN → CHI → NYC → CCS → RIO

Consulte a tabela de comparação de hora universal para uma descrição detalhada da cidade para hora universal, como abaixo:

| Código Cidade | Cidade | Fuso Horário | Outras cidades importantes em mesmo fuso horário |
|---------------|----------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| LON | Londres | +00.0 | Dublin, Lisboa Casablanca, Dakar, Abidjan. |
| PAR | Paris | +01.0 | Milan, Roma, Madrid, Amsterdam, Argel, Hamburgo, Frankfurt, Viena, Estocolmo, Berlim. |
| CAI | Cairo | +02.0 | Atenas Helsinque, Istambul, cidade de Beirute Damasco do Cabo |
| JRS | Jerusalém | | |
| JED | Jidá | +03.0 | Kuwait Rial, Aden Addis Abeba Nairóbi Moscou de Shiraz |
| THR | Teerã | +03.5 | Shiraz |
| DXB | Dubai | +04.0 | Abu Dhabi Mascate |
| KBL | Cabul | +04.5 | |
| KHI | Karachi | +05.0 | Male |
| DEL | Délhi | +05.5 | Bombaim Calcutá |
| DAC | Dhãka | +06.0 | Colombo |
| RGN | Yangon | +06.5 | Yangon Ásia |
| BKK | Bangkok | +07.0 | Jacarta, Phnom Penh, Hanói de Vientiane |
| HKG | Hong Kong | +08.0 | Singapura Kuala Lumpur Pequim Taipé Manila Perth , Ulaanbaatar |
| TYO | Tóquio | +09.0 | Seul de Pyongyang |
| ADL | Adelaide | +09.5 | Darwin |
| SYD | Sydney | +10.0 | Melbourne Guam Rabule |
| NOU | Nouméa | +11.0 | Pt Vila |
| WLG | Wellington | +12.0 | Christchurch Nadi Nauru |
| PPG | Pago Pago | -11.0 | Pago Pago |
| HNL | Honolulu | -10.0 | Papeete |
| ANC | Ancoragem | -09.0 | Nome |
| LAX | Los Angeles | -08.0 | San Francisco, Las Vegas, Vancouver, Seattle / Tacoma, Dawson City |
| DEN | Denver | -07.0 | El Paso, Edmonton |
| CHI | Chicago | -06.0 | Houston, Dallas / Ft, valor, New Orleans, Cidade do México, Winnipeg |
| NYC | Nova York | -05.0 | Montreal, Detroit, Miami, Boston, Cidade do Panamá, Havana, Lima, Bogotá |
| CCS | Caracas | -04.0 | La Paz, Santiago, Port de Spain |
| RIO | Rio de Janeiro | -03.0 | São Paulo, Buenos Aires, Brasília, Montevideo. |

Ar faixa de medição de pressão é 300 ~ 11 00 mbar ou 8,84 ~ 32,44 inHg

Faixa de medição de temperatura é -1 0 ~ 60 °C ou 14 ~ 140 °F

Faixa de medição de altura é de -700 ~ 9000m ou -2300 ~ 30000f

Quando acima da faixa de medição, HI será exibida. Quando sob a faixa de medição, Lo será exibida.

O princípio do trabalho de hipsômetro:

Com o aumento da altura, normalmente a pressão do ar e a temperatura vai diminuir. Este assistir medir a altura de acordo com a pressão de ar padrão internacional (ISA) feita pela Organização da Aviação Civil Internacional (OACI). Este valor define a relação entre a altura, a pressão do ar e da temperatura.

Note-se que a veracidade do valor medido será afetado da seguinte situações:

Quando a pressão do ar mudou com a mudança de tempo;

| Altura | Pressão do ar | Temperatura |
|--------|---------------|---------------------|
| 4000 m | 616 hPa/mb | 8hPa/mb per 100Mmb |
| 3500 m | 701 hPa/mb | 9hPa/mb per 100Mmb |
| 3000 m | 795 hPa/mb | 10hPa/mb per 100Mmb |
| 2500 m | 899 hPa/mb | 11hPa/mb per 100Mmb |
| 2000 m | 1013 hPa/mb | 12hPa/mb per 100Mmb |
| 1500 m | | |
| 1000 m | | |
| 500 m | | |
| 0 m | | |

| | | | |
|----------|------------|------------------------|--------|
| 12000 ft | 19.03 inHg | 0.15inHg per 200 feet | 16.2°F |
| 10000 ft | 22.23 inHg | 0.17inHg per 200 feet | 30.5°F |
| 8000 ft | 25.84 inHg | 0.192inHg per 200 feet | 44.7°F |
| 6000 ft | 29.92 inHg | 0.21inHg per 200 feet | 59.0°F |
| 4000 ft | | | |
| 2000 ft | | | |
| 0 ft | | | |

Trecho de: Organização Internacional da Aviação Civil

Quando a temperatura mudou extremamente;

Quando este relógio é colidido fortemente

Existem quatro tipos de métodos para denotam Altura:

1. Altura relativa,
2. Localização altura,
3. Altura acima do nível do mar,
4. Fábrica de altura padrão.



A figura introduz a altura relativa e altura acima do nível do mar. altura absoluta indica a altura acima do nível do mar. altura relativa indica a diferença de altura entre dois locais diferentes.

Notas quando a altura medida e a temperatura ao mesmo tempo:

Embora a temperatura da altura e do ar pode ser medido ao mesmo tempo, por favor, notar que a condição necessária em cada medição é diferente para obter a melhor resultado.

Quando a temperatura do ar medida, é melhor você tomar o seu relógio do pulso para minimizar o carinho para o resultado da medição pelo seu calor do corpo. Contudo, quando a altura medida, é melhor você usar o seu relógio em seu pulso. Porque este pode melhorar a precisão da medição, mantendo vigilância constante temperatura.

As seguintes ações devem ser tomar a primeira antes de medir a altura ou temperatura:

Quando a medição de altura é prioridade, por favor, usar o seu relógio em seu pulso ou colocá-lo em um lugar onde a temperatura do relógio pode ser mantida constante.

Quando a medição da temperatura do ar é prioridade, por favor, tirar o relógio do seu pulso e pendurá-lo em sua bolsa ou em qualquer lugar não expostos a brilhar ao sol direto.

Por favor, note que, quando tomar o seu relógio do pulso, o valor de medição de sensor de pressão de ar irá ser afetada temporariamente. O sensor de pressão do ar nesta relógio pode ser utilizado para medir a alteração de pressão de ar para a sua referência a previsão do tempo. Este sensor não é um dispositivo preciso para previsão do tempo oficial.

A mudança brusca de temperatura do ar pode afetar o resultado da medição do sensor. Medição da temperatura do ar pode ser afetada pela temperatura do corpo (quando usar o seu relógio), brilho solar direta e umidade. Para se ter um ar mais exata medição de temperatura, por favor, tome o seu relógio do pulso, coloque-o em um lugar onde não exposto ao brilho solar direta e em condições de correntes de ar, e limpe o relógio seco. Vai demorar 20 a 30 minutos para o relógio para chegar real temperatura ambiente.

O princípio do trabalho de barômetro:

A pressão do ar reflete a mudança de ambiente. Através da observação da mudança de atmosfera, você pode prever o tempo em uma escala veracidade racional. pressão atmosférica subindo indica bom tempo, mas a pressão atmosfera indo para baixo indica o tempo está se transformando em mal.

O valor da pressão atmosfera publicado em jornal ou relatados na televisão programa de previsão meteorológica é o valor de medição depois de ser modificado para o valor ao nível do mar (altitude é 0 m).

D. Especificação

Temperatura de trabalho: -10 °C ~ 60 °C

Tensão de trabalho: 3V

Veracidade: ± 45 segundos / mês

Termômetro resolução: ± 1 °C (-10 °C ~ 60 °C)

Barômetro resolução: ± 1 mb

Altímetro resolução: 5m ± (1 000M)

Tipo de Bateria: CR2025

Atual unidade estática máxima: ≤10 uA (T = 25 °C)

Unidade atual média estática: ≤4.5 uA (T = 25 °C)

Anel de corrente de alarme: ≤2.5 mA

Atual de pressão de ar e funcionamento do sensor de altura: ≤300 mA

Atual de iluminação: ≤10 mA

Prazo de vida da bateria: 24 meses (bateria Japão)

(Usando pressão de ar e sensor de altura, uma vez por mês durante 6 horas de cada vez; pressionando a luz uma vez por dia, durante 3 segundos de cada vez; tocando uma vez por dia para 20 segundos de cada vez.)