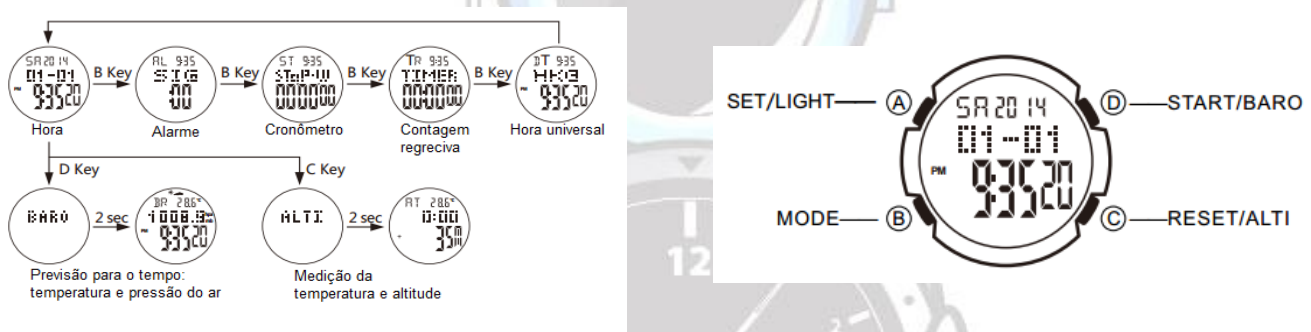


2198 - BLADE IV

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

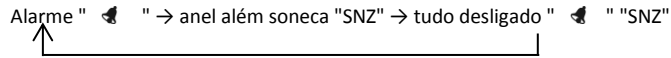
- b) Pressione D para um incremento no item desejado, pressione e segure a tecla D durante 2 segundos para avançar rapidamente.
- c) Pressione C para um item anterior da configuração desejada, pressione e segure a tecla C durante 2 segundos a diminuir rapidamente.
- d) Na segunda configuração, na faixa 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

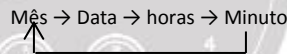
- # No primeiro alarme "AL" modo, pressione e segure uma tecla por 2 segundos, a "hora" piscar, pressione a tecla B para mudar "minuto hora".
- # Pressione a tecla D para aumentar a 1 para o item desejada, pressione e segure a tecla D durante 2 segundos para avançar rapidamente.
- # Pressione a tecla 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

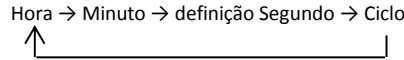
- # O alcance máximo de tempo do cronómetro é de 23 horas, 59 minutos e 59 segundos. Quando atingir o máximo de tempo e parar, pressione a tecla C para zerar.
- # No modo cronómetro, pressione a tecla D para iniciar ou parar o segundo curso. Pressione a tecla C para redefinir após a paragem do cronómetro.
- # 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.

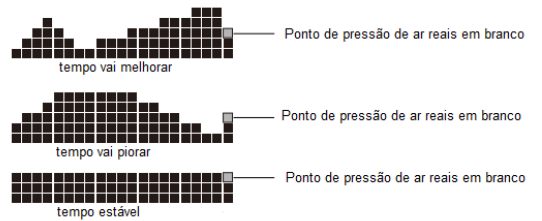
Se a contagem regressiva temporizador não está parado, o temporizador fará a contagem regressiva continuamente mesmo no menu que é saída.

6. Tempo Universal

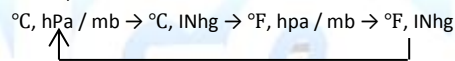
- # No modo de hora universal, pressione uma tecla por 2 segundos para ligar ou desligar o horário de verão
- # Quando "DST" é exibido, isso indica que a função DST está ligada. E se "DST" não está exibida, ela indica que a função DST está desligada.
- # Pressione a tecla D para verificar se o fuso horário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

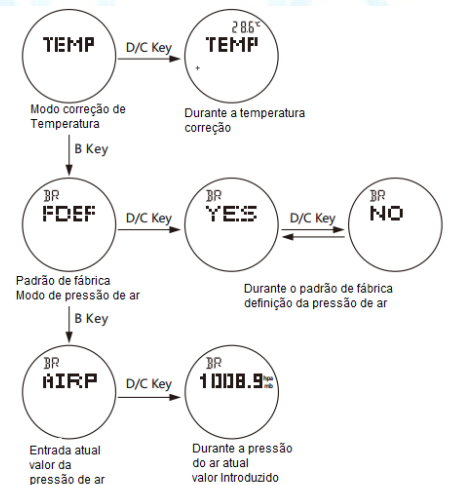
Pressione e segure chave D por 2 segundos para aumentar rapidamente.

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

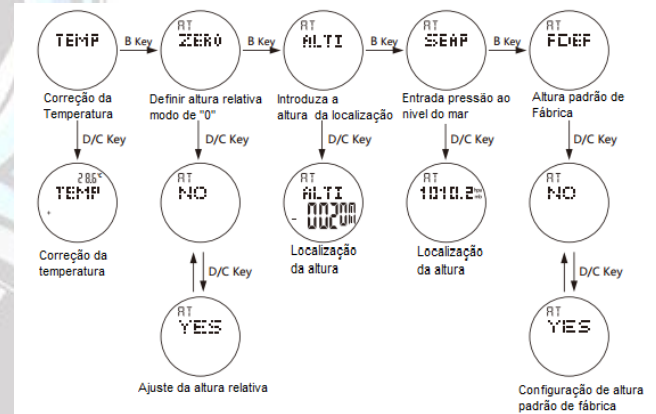
- # Em localização altura (ALTI), pressione C ou D para alternar entre "+" introduzir e "-" altura.
- # Pressione a tecla B para selecionar o item desejado e piscar.
- # Pressione a tecla D para aumentar o valor . Pressione e segure a tecla D para 2 segundos a aumentar rapidamente.
- # Pressione a tecla 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 1 4 ~ 1 40 °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		

Altura	Pressão do ar	Temperatura
12000 ft	19.03 inHg	0.15inHg per 200 feet
10000 ft	22.23 inHg	0.17inHg per 200 feet
8000 ft	25.84 inHg	0.192inHg per 200 feet
6000 ft	29.92 inHg	0.21inHg per 200 feet
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.)