# Guia Operações 5173

## CASIO.

## Comece a familiarizar-se

Parabéns pela aquisição deste relógio CASIO. Para tirar melhor partido da compra, deve ler atentamente este manual.

Note que CASIO COMPUTER CO., LTD. não assume responsabilidade por danos ou perdas provocadas na sua pessoa ou terceiros, ocorridos com o uso deste produto ou seu mal funcionamento.

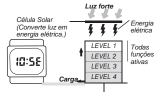
#### Mantenha o relógio exposto à luz



A eletricidade gerada pelas células solares do relógio é A eletricidade gerada perias certifas solares de feliogio em locais sem luz, provoca enfraquecimento da pilha. Tenha o relógio exposto á luz sempre que possível. - Quando o relógio ñao está no pulso, posicione o mostrador de forma que fique apontado para uma

- fonte de luz intensa.
- Deve manter o relógio fora da manga do vestuário, sempre que possível. A carga é significativamente reduzida se o mostrador ficar coberto, mesmo que parcialmente.
- O relógio continua a trabalhar, mesmo quando não está exposto á luz. Deixar o relógio no escuro pode expusio a iuz. Deixar o relogio no escurio pode descarregar a pilha, o qual resulta na desativação de algumas funções do relógio. Se a pilha ficar sem carga, terá de reconfigurar as definições do relógio, após recarga. Para assegurar a normal operação, mantenha o relógio exposto á luz o mais que possível.

### Luz dá carga á pilha.



Pilha recarregáve

#### Pilha descarrega no escuro.



Algumas funções desativadas

- O nível a que algumas funções são desativadas, depende do modelo do relógio.
- Uso frequente da luz do visor descarrega rapidamente a pilha e requer nova carga.
   As orientações seguintes dão uma ideia de tempos de carga necessários para recuperar de uma simples utilização da luz.
   Aproximadamente 5 minutos de exposição à luz solar através da janela
   Aproximadamente 8 horas de exposição à luz fluorescente interior
- Para ter informação importante sobre exposição do relógio a luz intensa, deve ler secção "Dar Carga".

### Se o visor do relógio está em branco...

Se o visor do relógio está em branco, isso indicia que a função de poupança de energia do relógio desativou o visor para conservar energia.

• Ver "Função Poupança de Energia", para mais informação.

#### Sobre este manual



- Consoante o modelo do seu relógio, o texto do visor digital aparece com figuras a negro num fundo claro ou figuras claras num fundo a negro. Todos exemplos neste manual utilizam figuras a negro, num fundo claro.
- Operações com botões são indicadas por intermédio de letras junto das ilustrações
- Cada secção deste manual fornece-lhe informação necessária para executar operações em cada Modo. Detalhes adicionais e informação técnicas, podem ser encontradas na secção "Referência".

### **Guia Geral**

- Prima C para circular entre Modos.
  Em qualquer Modo (exceto Modo definição), prima B para iluminar o visor por cerca de um segundo

## Modo Hora-Mundo Modo Cronómetro Modo Pontualidade Modo Contagem Regressiva Modo Alarme

## Pontualidade controlada via radio

Este relógio recebe sinal calibração de ajuste da hora e atualiza horas em conformidade.

- Este relögio está concebido para captar sinais calibração da hora transmitidos da Alemanha (Mainfilingen), Inglaterra (Anthorn), Estados Unidos (Fort Collins), China (Shangqiu), e Japão (Fukushima, Fukuoka/Saga).
   Ver informação em "Problemas com receção de sinal", se tiver dificuldades com
- receção sinal calibração da hora.

## Acerto da hora atual

Este relógio acerta automaticamente a hora, de acordo com o sinal de calibração da

- Este relogio acerta automaticamente a nora, de acordo com o sinal de calibração da hora. Mas também pode acertar manualmente a hora e data, quando necessário.

   A primeira coisa a fazer após aquisição do relógio é definir a sua Cidade-Residência (cidade onde habitualmente usa o relógio). Para informação adicional, ver "Obefinir Cidade-Residência".

   Quando usa o relógio fora das áreas cobertas pelos transmissores do sinal da hora,
- dual do usa o religio fora das arieda coubicias pelos tarismissoles do sinar da no deve acertar a hora manualmente, se necessário. Ver "Acertar hora e data manualmente" para mais informação sobre acerto da hora manual. O sinal de calibração da hora dos Estados Unidos pode ser capitado pelo relógio quando está na América do Norte. A designação "América do Norte" neste manual, refere-se à área que inclui o Canada, Estados Unidos e México.
- Usar o relógio em países cobertos por sinais de calibração da hora que são distintos dos países abrangidos, pode resultar em indicações erradas da hora devido à aplicação local da hora-verão, etc.

## Definir Cidade-Residência



- No Modo Pontualidade, prima A cerca de cinco segundos até que ponteiro marcador esquerdo aponte para T1 e o código da cidade comece a piscar, no visor superior. Este é o Modo definição
- Prima D (este) e B (oeste), para selecionar código cidade que pretende usar como Cidade-residência.

Lisboa, Londres

MAD, PAR, ROM, BER, STO : Madrid, Paris, Roma, Berlin, Estocolmo

ATH Atenas MOW Moscovo

HKG, BJS, TPE Hong Kong, Beijing, Taipei SEL. TYO Seoul, Toquio

HNL : Honolulu ANC : Anchorage YVR, LAX Vancouver, Los Angeles YEA, DEN Edmonton, Denver MEX, CHI : Cidade Mexico , Chicago

MIA, YTO, NYC Miami, Toronto, Nova York YHZ Halifax YYT : St. Johns

- 3. Prima A 2 vezes p/sair do Modo Definição.
- Normalmente, o relógio deve mostrar a hora correta logo que selecione código da sua Cidade-residência. Se não, vai acertá-la automaticamente após a próxima operação de receção automática (a meio da noite). Também pode proceder á receção manual ou acertar a hora manualmente - O relógio recebe autom
- aplicável (a meio da noite ) e atualizar definicões em conformidade. Para informação sobre relação éntre códigos-cidade e transmissores, ver "Código Cidade-residência" e "Transmissores".
- Ver mapas em "Raio aproximados de receção", para informação sobre raios de receção do relógio.

#### Receção do sinal de calibração da hora

Há dois processos distintos para receber o sinal de calibração da hora: receção automática e receção manual.

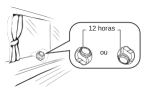
#### Auto Receção

Com receção automática, o relógio diariamente realiza automaticamente operações de receção, até seis vezes (até cinco, para sinal de calibração na China). Caso uma operação de receção seja bem-sucedida, não se realizam as remanescentes operações de receção. Para mais informações, ver "Sobre Auto Receção".

#### Receção Manual

Receção manual permite-lhe iniciar operação receção da calibração da hora, pressionando um botão. Para mais informação, ver "Executar receção manual".

- Quando estivera pronto para receber o sinal calibração da hora, oriente o relógio como indicado na ilustração, com as 12 horas direcionadas para a janela. Este relógio está concebido para receber sinal calibração, numa hora tardia da noite. Devido a isto, quando se vai deitar deve colocar o relógio perto duma janela como mostra a ilustração. Certifique-se que não há objetos metálicos próximo.
  - Confirme que o relógio está orientado do modo correto



Receção do sinal pode ser difícil ou mesmo impossível, nas condições abaixo













ruído elétrico

- Receção do sinal é melhor de noite que de dia.
- Receção do sima le meinor oe noite que de dia.
  A operação de receção demora entre dois a sete minutos, mas em alguns casos, pode levar até 14 minutos. Tenha cuidado de não mexer nos botões ou mover o relógio, durante a operação.
  O sinal de calibração da hora que o relógio vai captar, depende do código Cidaderesidência atual, como abaixo indicado.

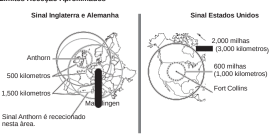
Codigo Cidade-residência	Transmissor	Frequência
LON, PAR, BER, ATH, LIS, MAD,	Anthorn (Inglaterra)	60.0 kHz
ROM, STO, MOW*	Mainflingen (Alemanha)	77.5 kHz
HKG, BJS	Shangqiu City (China)	68.5 kHz
TPE, SEL, TYO	Fukushima (Japão)	40.0 kHz
	Fukuoka/Saga (Japan)	60.0 kHz
HNL*, ANC*, LAX, DEN, CHI, NYC, YVR, YEA, MEX, MIA, YTO, YHZ, YYT	Fort Collins, Colorado (Estados Unidos)	60.0 kHz

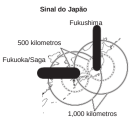
Áreas cobertas pelo código-cidade HNL, ANC, e MOW são algo distantes do transmissor sinal calibração da hora, por isso, sob certas condições podem causar

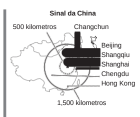
problemas com receção do sinal.

 Receção sinal de calibração é desativada quando operação de contagem regressiva está em curso.

## Limites Receção Aproximados







Sinais são rececionados na área de Taiwan, quando há boas condições.

- Receção do sinal pode não ser possível para as distâncias superiores às abaixo referidas, em determinados períodos do ano ou dia. Interferências radio também

- referidas, em determinados períodos do ano ou dia. Interferências radio também podem causar problemas de receção.

   Transmissor Mainflingen (Alemanha) ou Anthorn (Inglaterra) : 500 kilometros (310 milhas) Transmissor Fort Collins (Estados Unidos) : 600 milhas (1,000 kilometros (310 milhas) Transmissor Fukushima or Fukuoka/Saga (Japão) : 500 kilometros (310 milhas) Transmissor Shangqiu (China) : 1500 kilometros (910 milhas)

   Mesmo quando o relógio está dentro do limite do transmissor, receção do sinal pode ser impossível se sinal for bloqueado por montanhas ou outras formações geológicas entre o relógio e fonte de sinal.

   Receção sinal é afetada pelo tempo, condições atmosféricas e alterações das estações do ano.

   Em Julho de 2010, a China deixou de ter Hora Verão (DST). Caso no futuro
- Em Julho de 2010, a China deixou de ter Hora Verão (DST). Caso no futuro ma de Hora-Verão, algumas funções deste relógio podem não trabalhar corretamente.

#### Sobre Auto Receção

O relógio recebe automaticamente sinal calibração da hora até seis vezes por dia (até cinco, para sinal de calibração na China). Caso uma operação de receção seja bem-sucedida, não se realizam as remanescentes operações de receção. O horário da receção (hora de calibração) depende da Cidade-residência selecionada e se hora oficial ou hora verão, está ativada na sua

Sua Cidade-		Hora início Receção Automática					
	idência	1	2	3	4	5	6
LON	Hora oficial	1:00 am	2:00 am	3:00 am	4:00 am	5:00 am	Meianoite*
LIS	Hora verão	2:00 am	3:00 am	4:00 am	5:00 am	Meianoite*	1:00 am
PAR BER	Hora official	2:00 am	3:00 am	4:00 am	5:00 am	Meianoite*	1:00 am
MAD ROM STO	Hora verão	3:00 am	4:00 am	5:00 am	Meianoite*	1:00 am	2:00 am
ATH	Hora official	3:00 am	4:00 am	5:00 am	Meianoite*	1:00 am	2:00 am
АІП	Hora verão	4:00 am	5:00 am	Meianoite*	1:00 am	2:00 am	3:00 am
MOW	Hora official	4:00 am	5:00 am	Meianoite*	1:00 am	2:00 am	3:00 am
MOW	Hora verão	5:00 am	Meianoite'	1:00 am	2:00 am	3:00 am	4:00 am
HKG BJS	Hora oficial	1:00 am	2:00 am	3:00 am	4:00 am	5:00 am	
TYO TPE SEL	Hora oficial	Meianoite	1:00 am	2:00 am	3:00 am	4:00 am	5:00 am
HNL ANC LAX DEN CHI NYC YVR YEA MEX MIA YTO YHZ YYT	Hora Oficial e Hora-Verão	Meianoite	1:00 am	2:00 am	3:00 am	4:00 am	5:00 am *Dia seguin

- Note Quando chega a hora de calibração, o relógio só executa a operação de receção, se estiver no Modo Pontualidade ou Modo Hora Mundo. A operação de receção não se realiza se chegar a hora de calibração e estiver a configurar definições.
- Auto receção do sinal de calibração está concebido para ser executado de manhã
- Auto receção do sinal de calibração esta concebido para ser executado de mainticedo, enquanto dorme (desde que tenha a hora corretamente acertada no Modo
  Pontualidade). De noite, antes de se deitar, retire o relógio do pulso, e coloque-o
  num local em que possa receber facilmente o sinal.

  O relógio recebe sinal de calibração entre 2 a 14 minutos diariamente, quando
  a hora do Modo Pontualidade chega á hora de calibração. Não execute qualquer
  operação com botões nos 14 minutos antes ou após, a hora de calibração. Se o fizer, vai interferir com uma correta calibração.
- Lembre-se que a receção do sinal de calibração depende da hora atual da sua cidade-residência, mantida no Modo Pontualidade.

## Executar receção manual



W (WORK)

- 1. Coloque o relógio em superfície estável, de forma que o lado das 12 horas fique virado para a janela.
- 2.No Modo Pontualidade, prima A cerca de dois segundos até emitir um beep.
- O visor digital fica em branco e ponteiro marcador esquerdo move-se para R (READY). Isto indica que o relógio está pronto para receção do sinal de calibração da hora.
- Ver informação em "Problemas com Receção do Sinal", se tiver dificuldades
- O ponteiro marcador esquerdo move-se para W (WORK) e fica lá, enquanto receção está em curso. Se sinal de receção fica instável durante a receção, o ponteiro marcador esquerdo move-se entre W (WORK) o B. (JECAN). (WORK) e R (READY).
  Os ponteiros das horas e dos minutos continuam a
- dar horas normalmente

#### Receção c/sucesso



sete minutos, mas em alguns casos, pode demorar até 14 minutos. Tenha cuidado de não executar qualquer operação com botões, nem mover o relógio Quando operação receção sinal é bem-sucedida.

· Receção do sinal de calibração demora entre dois e

- Quando operação receção sinal e berm-sucedida, GET surge no visor superior e o visor inferior exibe hora e data da operação bem sucedida. O relógio acerta as horas de acordo com informação fornecida pelo sinal. O relógio retorna ao Modo Pontualidade se
- pressionar A ou não executar qualquer operação
- pressionar A ou nao executar qualquer operação em cerca de um ou dois minutos. ERR vai surgir no visor superior, se a operação de receção não for bem-sucedida. Neste caso, o relógio não vai acertar as horas. Prima A para retornar ao Modo Pontualidade.

Prima qualquer botão para interromper operação de receção e retornar ao Modo

Verificar resultado da mais recente receção de sinal No Modo Pontualidade, prima A para ver hora e data da última receção de sinal bem-sucedida. Prima A outra vez, para regressar ao ecrã anterior.



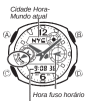
#### Problemas com Receção de Sinal

Verifique quadro seguinte, sempre que tiver problemas com receção de sinal.

Problema	Causa Provável	O que deve fazer
Não.consigo.rec eber.sinal.calibr ação da hora.	Executou operação com botões durante auto receção.     Relógio não está no Modo Pontualidade ou Modo Hora Mundo.     O relógio está num local onde sinal não pode ser rececionado.     Operação contagem regressiva está em curso.     Interferência radio muito frequente durante o dia, o que pode interferir com receção de sinal.	Execute receção manual de noite ou aguarde até próxima autoreceção seja realizada.     Aceda Modo Pontualidade ou Modo Hora Mundo e tente de novo.     Aceda Modo Contagem regressiva e pare a contagem.     Confirme se o relógio está num local com boa receção de sinal.
Hora incorreta após receção de sinal.	<ul> <li>Se tem uma hora de diferença, definição DST pode estar incorreta.</li> <li>Definição Cidade-residência não está correta para a área onde usa o relógio.</li> <li>Posição padrão dos ponteiros está incorreta.</li> </ul>	Altere definição DST para Auto DST.     Selecione código correto da Cidaderesidência.     Aceda Modo correção posição dos ponteiros e retifique as posições padrão.

Para mais informação, ver "Importante!" e "Precauções Acerto Radio-controlado".

## Hora Mundo



Hora atual na cidade Hora-Mundo

- Hora Mundo exibe digitalmente hora atual numa das 48 cidades (29 fusos horários) do globo. Simples operação faz alternar sua Cidade-residência com Cidade-Mundo correntemente definida.
- Quando acede Modo Hora-Mundo, surge primeiro o dia e mês atual da Cidade Hora-Mundo. Após um segundo, surge a hora atual.
- As horas do Modo Hora-Mundo estão sincronizadas com as horas do Modo Pontualidade. Se julga ter um erro na hora do Modo Hora-mundo, confirme se tem a Cidade-residência corretamente definida. Verifique também se a hora atual do Modo Pontualidade
- Horas do Modo Hora-Mundo têm por base a Hora UTC. Ver "Tabela Códigos-Cidade" no final do manual, para informações sobre hora UTC abrangidas.
- Todas operações desta secção são executadas no Modo Hora-Mundo, a que pode aceder pressionando C.

## **Ponteiro Marcador Direito**

Ponteiro marcador direito exibe hora atual da cidade hora-mundo, em todos os

O ponteiro marcador direito completa uma volta a cada 12 horas.

## Ver hora atual noutro fuso horário

No Modo Hora-Mundo, use D para fazer rolar todos códigos disponíveis (fusos horários). Mantendo botão pressionado, faz rolar a alta velocidade.

• Quando código-cidade (fuso horário) que deseja está selecionado, pode premir



Hora: Minutos Segundos

Data

#### Alternar hora entre hora oficial e hora-verão



- No Modo Hora-mundo, prima D para exibir código-cidade (fuso horário) cuja definição Hora oficial/Hora Verão, pretende alterar.
- Prima A cerca de três segundos para alternar entre Hora Verão (indicador DST exibido) e Hora oficial (indicador DST ausente).

### Alternar entre Cidade-residência e Cidade Hora-Mundo

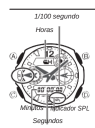
Pode usar procedimento abaixo, para alternar entre Cidade-residência e Cidade Hora-Mundo. Isto torna sua cidade-residência na Cidade Hora-Mundo, e sua Cidade Hora-Mundo na Cidade residência. Esta função é particularmente útil quando viaja com frequência entre duas localidades, com fusos horários distintos.

- Caso atual cidade Hora-Mundo permita receção sinal calibração da hora, tornando-a sua cidade-residência vai também permitir receção sinal calibração.
- Para informação sobre cidades com receção sinal calibração da hora, ver "Definir sua Cidade-residência".

- Trocar Cidade-residência e Cidade Hora-Mundo
  1. No Modo Hora-Mundo, use □ para selecionar Cidade Hora-Mundo que pretende.
- 2. Mantenha pressionado A e B até relógio emitir um beep.

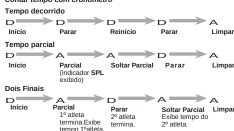
   Isto torna a Cidade Hora-Mundo selecionada no passo 1, na sua Cidade-residência, e mover os ponteiros das horas e minutos para a hora atual dessa cidade. Ao mesmo tempo, vai tornar a Cidade-residência selecionada antes do passo 2, na sua Cidade Hora-Mundo e fazer mudar o conteúdo do visor superior e inferior, em conformidade.
- Após ter trocado Cidade-residência por Cidade Hora-Mundo, o relógio permanece no Modo Hora-Mundo da cidade que havia sido selecionada como Cidade-residência, antes do passo 2, agora exibida como Cidade Hora-Mundo.

### Cronómetro



- O cronómetro permite-lhe contar tempo decorrido, tempos parciais e dois tempos finais
- O visor digital do cronómetro tem capacidade de 23 horas, 59 minutos, 59.99 segundos.
  O cronómetro continua ativo, recomeçando do zero
- após atingir o limite, até que o pare.
- A operação de contagem do tempo do cronómetro continua, mesmo que saia do Modo Cronómetro.
   Sair do Modo Cronómetro com tempo parcial exibido no visor, anula o tempo parcial e retorna à contagem do tempo decorrido. Todas operações desta secção são executadas no
- Modo Cronómetro, a que acede pressionando  ${f C}$

## Contar tempo com cronómetro



## Contagem Regressiva

termina.Exibe tempo 1ºatleta



Pode definir a hora início da contagem regressiva no intervalo de 1 a 60 minutos. Toca o alarme quando

- contagem chega a zero.

   Também pode selecionar auto-repetição, o que faz reiniciar automaticamente a contagem a partir do valor inicial, quando se atingiu zero.
- Todas operações desta secção são executadas no Modo Contagem Regressiva, a que acede pressionando C.

Utilizar contagem regressiva
Prima □ no Modo Contagem Regressiva para iniciar a contagem.

- Quando chega ao fim da contagem e auto-repetição está desativada, toca o alarme por 10 segundos ou até que o pare, pressionando qualquer botão. A hora de contagem é recolocada automaticamente no valor inicial, no final do alarme.
   Quando auto-repetição está ativa, contagem reinicia-se automaticamente
- quando atinge zero. Toca o alarme para assinalar esse facto. A contagem
- repete-se até oito vezes e depois vai parar.

  O número atual da repetição (1 a 8), é exibido no visor inferior.

  A operação de contagem do tempo continua, mesmo que saia do Modo Contagem
- Para parar a contagem definitivamente, faça primeiro pausa (pressionando D), e depois prima A. Isto faz retornar tempo de contagem aos valores iniciais.

## Configurar hora início de contagem regressiva e auto-repetição



- Enquanto hora início da contagem regressiva está no visor no Modo Contagem Regressiva, prima A por três segundos até que definição dos minutos comece a piscar. Trata-se do Modo definição.
  - Se hora início da contagem regressiva não é exibida, use procedimento em "Usar Contagem Regressiva", para exibi-la.
- 2. Prima C para mover o piscar na sequência abaixo indicada e selecione a que pretende alterar



- 3. Execute operações seguintes, de acordo com a definição atualmente selecionada
- Enquanto definição hora início pisca, use D (+) e B (−) para alterá-la. Enquanto definição auto-repetição sim/não (0N ou OFF) está a piscar no visor, prima D para alternar auto-repetição entre sim (0N) e não (0FF).
- Prima A para sair do modo definição.
- Indicador auto-repetição sim ( ) vai surgir no visor superior enquanto função está ativada.
- Uso frequente da auto-repetição e do alarme, enfraquece a pilha.

#### **Alarmes**



Quando está ativado, o alarme toca quando chega á hora definida. Um dos alarmes é um besouro. Os restantes quatro são alarmes sem repetição. Também pode ativar o sinal horário, que irá fazer com que o relógio emita um beep, todas as horas certas.

- peep, todas as noras certas. Há cinco ecrãs de alarme identificados AL1, AL2. AL3 e AL4 para alarmes sem repetição e um ecrã de alarme besouro identificado por SNZ. O ecrã do Sinal horário é identificado por SIG. Todas operações nesta secção são executadas no
- Modo alarme, a que acede pressionando C

1. No Modo Alarme, use D para fazer rolar os ecrãs até que seja exibido aquele





- Para programar alarme sem repetição, disponibilize ecră AL1, AL2, AL3 ou AL4. Para programar alarme besouro, disponibilize ecră SNZ.
- SIG é a definição do sinal horário.
  O alarme besouro repete-se a cada cinco minutos
- 2. Após selecionar um alarme, prima A cerca de três segundos até que definição da hora do alarme comece a piscar. Este é o Modo definição.
- Esta operação ativa automaticamente o alarme. 3. Prima C para mover o piscar entre definição da hora e dos minutos
- 4. Enquanto definição está a piscar, use D (+) e B (-) para alterá-la.
- 5. Prima A para sair do modo definição.

## Operação Alarme

O alarme toca durante 10 segundos na hora programada, independentemente do Modo em que está. No caso do besouro, o alarme toca até sete vezes, a cada cinco minutos ou até que o desligue.

Operação de alarme e sinal horário são executados de acordo com hora atual da sua Cidade-residência, indicado no Modo Pontualidade.

- Para parar o alarme após se ter iniciado, prima qualquer botão.
   Executar qualquer das operações seguintes durante o intervalo de 5-minutos do besouro, faz cancelar os alarmes besouro remanescentes.
   Exibir ecrá definição do Modo Pontualidade Exibir ecrã definição do SNZ

## Ligar/desligar o alarme

Indicad.alarme ativo 1. No Modo Alarme, use D p/ selecionar um alarme.



## Ligar/desligar Sinal Horário

Indicador sinal horário ativo



- 2. Prima A para alternar entre ligar/desligar.
  - Ligar um alarme (AL1, AL2, AL3, AL4 ou SNZ) faz exibir indicador no ecrã do Modo
  - Em todos Modos é exibido indicador do alarme que está atualmente programado.
  - O indicador pisca enquanto o alarme está a
  - tocar.

    O indicador do besouro pisca enquanto o alarme está a tocar e também no intervalo de 5-minutos entre toques do alarme.
  - 1. No Modo Alarme, use D para selecional Sinal Horário (SIG).
  - 2. Prima A para alternar entre ligado e desligado.
    O indicador de Sinal Horário é exibido no visor
  - em todos Modos, enquanto a função está ativa.

## Iluminação

Indicador Interrup. luz auto ativo



O LED (diodo emissor de luz) ilumina o mostrador do relógio para facilitar leitura no escuro. O interruptor luzauto do relógio ativa automaticamente a iluminação,

quando inclina o relógio para o seu rosto.

Para poder operar, o interruptor luz auto deve ser ativado (assinalado pelo indicador luz auto ativo).

Ver "Precauções com Iluminação" para outras importantes informações sobre uso da luz.

#### lluminar visor manualmente

Em qualquer Modo (exceto Modo definição), prima B para ligar iluminação por cerca de um segundo. • A operação acima liga a luz, independentemente da definição atual do interruptor luz auto..

### Sobre Interruptor Luz Auto

Enquanto interruptor luz-auto estiver ativo, iluminação liga-se sempre que posiciona o seu pulso, como mostra a figura, em qualquer Modo.

Note que este relógio dispõe da função "Luz Auto LED Total", que só ativa interruptor luz auto quando a luz está abaixo de certo nível. Não ilumina o visor quando há luz intensa.

- O interruptor luz auto está sempre inativo, independentemente da definição ligado/desligado, quando existirem uma das seguintes condições:
- Enquanto toca o alarme
- Enquanto está em curso operação receção de sinal

Mover o relógio para uma posição paralela do chão e depois incliná-lo para si mais de 40 graus, faz ativar a iluminação. Use relógio do lado de fora do seu pulso.



#### Aviso!

Aviso!

Certifique-se que está num lugar seguro, sempre que está a olhar para o visor do relógio usando interruptor luz-auto. Tenha especialmente cuidado quando estiver a correr, ou fazendo outra atividade de que possa resultar um acidente ou ferimentos. Tenha também cuidado que a súbita iluminação da luz-auto, não surpreenda ou distraia, os outros em seu redor.

Quando está a usar o relógio, certifique-se que o interruptor luz auto está desativado, antes de andar de bicicleta, motociclo ou outro veiculo motorizado. Súbita e involuntária operação do interruptor de luz-auto, pode causar distração de que pode resultar um acidente de viação e ferimentos pessoais graves.

### Ativar ou desativar interruptor luz-auto

No Modo Pontualidade, prima B cerca de três segundos, para alternar entre luz-auto ativo (indicador interruptor luz-auto exibido) e desligado (indicador interruptor luz-auto ausente).

O indicador de luz-auto ativo está no visor em todos Modos, enquanto interruptor

## Dar carga ao relógio

Este relógio está equipado com uma célula solar e pilha especial recarregável (pilha secundária), que é carregada pela energia elétrica produzida pela célula solar. A ilustração seguinte mostra a forma de posicionar o relógio para receber carga



Exemplo: Oriente o relógio com visor apontado para uma fonte de luz.

- Ilustração mostra como posicionar relógio com pulseira de borracha.
- Note que eficácia da carga reduz-se quando célula solar está coberta por vestuário, etc.
- cesta coberta por vestuario, etc.
  Certifique-se que o mostrador
  não está coberto pela manga do
  seu vestuário. Carga é significativamente reduzida se o visor
  estiver coberto, mesmo parcialmente

## Atenção!

- Guardar o relógio por longo período num local sem luz ou usá-lo de forma que fique bloqueado da exposição á luz, pode enfraquecer a carga da pilha. Tenha o relógio exposto á luz, sempre que possível.
- Iuz, sempre que possívei.

  Este relógio usa pilha especial recarregável para guardar energia produzida pela célula solar, por isso, não requer substituição da pilha. Contudo, após uso prolongado, a pilha recarregável pode perder capacidade de atingir carga total. Se tiver dificuldades em obter carga total na pilha, contacte o revendedor ou distribuidor CASIO, para sua substituição.
- · Nunca tente remover ou substituir a pilha. Utilização de tipo errado de pilha pode danificar o relógio.
- hora atual e outras definições regressam aos valores de fábrica, sempre qu nível de carga da pilha caia para Nível 5 (**C**: Carga) ou quando necessita o substituir a pilha.
- Quando não está em uso por largo período, conserve o relógio num local normalmente exposto à luz e ative Função Poupança de Energia. Isto vai ajudar a garantir que a pilha não enfraquece.

## Indicador carga da pilha e indicador modo recuperação energia

O indicador de carga da pilha mostra-lhe o estado atual de carga da pilha recarregável.

ador carga da pilha



Nível	Indicador Carga da Pilha	Status da Função
1 (H)	0	Todas funções ativas
2 (M)		Todas funções ativas
3 (L)	(Alerta carga imediata)	Receção auto e manual , iluminação, e beep desativados
4 (C: Carga)		Todas funções e indicadores desativados, exceto dar horas.
(C: Carga)		Todas funções desativadas.

- O indicador LOW a piscar no Nível 3 (L) avisa que carga da pilha está muito baixa, e requer exposição a forte luz logo que possível.
   No Nível 5 (C: Carga), todas funções estão desativadas e definições regressam aos valores padrão de fábrica. Logo que a pilha atinja Nível 2 (M) após ter caído no Nível 5 (C: Carga), reconfigure hora atual, dia, e outras definições.
   Indicadores do visor reaparecem logo que a pilha é carregada do Nível 5 (C: Carga) ao Nível 2 (M).
   A definição do códino cidada-residência mude automati-suscuta.
- Carlga do Nivel 2 (M).
  A definição do código cidade-residência muda automaticamente para TYO (Toquio) sempre que a pilha cai para nível 5 (C: Carga). Com esta definição do código de cidade-residência, o relógio fica configurado para receber sinal de calibração da hora do Japão. Se está a usar o relógio na América do Norte, Europa ou China, deve alterar definição do código de cidade-residência para corresponder ao seu local, sempre que pilha cai para Nível 5 (C: Carga).
  Se dejiva carlácia execta à lux acelar disea ou sura fora interes de lux acela.
- Se deixar o relógio exposto à luz solar direta ou outra fonte intensa de luz, pode causar no indicador de nível da pilha, uma leitura temporária acima do nível real da pilha. Os valores correto regressam após alguns minutos.

Indicador Modo Recuperação Energia



- Uso frequente da luz do visor ou beeps pode causar a exibição do indicador R (Recuperação) no visor superior, o que indica que o relógio está no Modo recuperação de energia. Iluminação do visor, alarme, alarme contagem regressiva, sinal horário, e operações com ponteiros estão desativados neste Modo. O relógio continua a contar horas internamente, e vai retomar funções e normal atividade, lono que a nilha recupere. funções e normal atividade, logo que a pilha recupere os níveis normais, que é assinalado com eliminação do
- Se R surge frequentemente, pode indicar que a carga disponível da pilha é reduzida. Deixe o relógio sob luz forte algum tempo para permitir carga.

## Dar Carga - Precauções

Certas condições de carga deixam o relógio muito quente. Evite deixar o relógio nos locais abaixo mencionados, quando dá carga á pilha.

Tome nota que permitir que o relógio fique muito quente pode fazer apagar o visor

de cristal líquido.

O visor LCD regressa ao normal, quando baixa a temperatura do relógio.

## Aviso!

Deixar o relógio sob luz intensa para carregar a pilha, pode deixá-lo muito quente. Tenha cuidado ao manipular o relógio, para evitar queimar-se. O relógio pode ficar particularmente quente, quando exposto por longo período nestas condições:

- No tablier do automóvel estacionado sob luz solar direta.
- Muito perto duma lâmpada incandescente Sob luz solar direta

## Guia de Carga

Após carga total, para dar horas fica com autonomia para cerca de 6 meses.

 Tabela seguinte mostra tempo diário de exposição à luz, que o relógio requer para gerar energia suficiente para operações diárias

Nível de exposição (Luz)	Tempo Aprox. de Exposição
Luz solar exterior (50,000 lux)	8 minutos
Luz solar á janela (10,000 lux)	30 minutos
Luz solar á janela num dia enevoado (5,000 lux)	48 minutos
Luz fluorescente interior (500 lux)	8 horas

- Para detalhes sobre autonomia da pilha e utilização diária, ver secção nas Especificações "Dar carga ao relógio" .
  Frequente exposição à luz garante operação estável.

## Tempo de recuperação

Tabela abaixo mostra tempo de exposição necessário para a pilha subir de um nível para o seguinte.

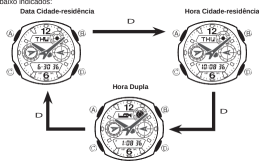
para o seguinte.					
Nível de Exposição	Tempo aproximado de exposição				
(Luminosidade)	Nível 5 Nível 4 Nível		Nível 3	Nível 2	Nível 1
	1		_	_	_
Luz solar exterior (50,000 lux)		2 horas		21 horas	6 horas
Luz solar á janela (10,000 lux)	6 horas		78 horas	21 horas	
Luz solar à janela num dia enevoado (5,000 lux)	10 horas		126 horas	34 horas	
Luz fluorescente interior (500 lux)	106 horas				

Tempos de exposição acima mencionados são apenas de referência. Na realidade, o tempo de exposição depende das condições de luminosidade

#### **Acertar Horas**

Pode acertar manualmente hora e data da cidade-residência, no Modo Pontualidade. Também pode exibir simultaneamente hora atual num outro fuso horáñoi, indicando para isso, Cidade Hora Dupla. - Para informação sobre selecionar Cidade Hora Dupla, ver "Especificar Cidade Hora

- Dupla".
- Pressionar D no Modo Pontualidade, vai fazer circular visor inferior entre ecrãs abaixo indicados



### Leia isto antes de acertar hora e data!

Leia isto antes de acertar hora e data!

Este relógio está pré-configurado com códigos-cidade, cada um dos quais representa o fuso horário onde a cidade está localizada. Quando acertar a hora, é importante que primeiro selecione o código-cidade correto da sua cidade-residência (cidade onde habitualmente usa o relógio). Se sua localização não está incluída nos códigos-cidade disponíveis, selecione um código que está no mesmo fuso horário do seu local.

Note que todas as horas da cidade hora-mundo e cidade hora dupla, são exibidade de acordo com a definição de hora e data configurada no Modo Poputuelidade.

Pontualidade.

#### Acertar hora e data manualmente



- No Modo Pontualidade, prima A cerca de 5 segundos até ponteiro marcador esquerdo aponte T1 e códigocidade comece a piscar, no visor superior. Este é o Modo definição.
- 2. Use D e B para selecionar código-cidade que pretende
  - Certifique-se que selecionou código da sua cidade-residência antes de mudar outras definições.
- Para mais informações de código-cidade, ver "Tabela de Código-Cidade".
- 3. Prima C para mudar conteúdo do ecrã a piscar na sequência abaixo indicada para selecionar outras definições



4. Quando definição que quer mudar está a piscar, use D ou B para mudá-lo como abaixo descrito

Ecrã:	Fazer isto:	Faça isto:
TYS	Alterar código-cidade.	Use D (este) e B (oeste).
GFF	Circular entre Auto DST ( AUTI), Hora Verão (AU) e Hora oficial ().	Prima D.
1 EH	Alternar entre formato ( 12H) 12-horas e ( 24-horas.	Prima D.
50	Pôr segundos a .mm	Prima D.
° 10:0	Alterar horas e minutos.	Use D (+) e B (-).
<b>111</b> 5-3	Alterar ano,mês ou dia.	
PES:	Alternar entre Poupança energia ( n n) ativo e ( n pp) desativo.	Prima D.

- Prima A duas vezes para sair do modo definição.
   Para detalhes sobre definições Hora-Verão, ver "Alterar definição Hora-Verão) Para informação sobre Poupança de Energia, ver "Ligar ou desligar Poupança de Facatio"
- de Energia: \* Auto DST ##ILYY) só pode ser selecionada quando LIS, LON, MAD, PAR, ROM, BER, STO, ATH, MOW, TPE, SEL, TYO, HNL, ANC, YVR, LAX, YEA, DEN, MEX, CHI, MIA, YTO, NYC, YHZ, ou YYT estão definidos como código cidaderesidência. Para mais informação, ver abaixo "Hora-Verão (DST)".
  \* O dia da semana é exibido automaticamente de acordo com definição da data
- (ano, mês e dia).

## Formato 12-horas e 24-horas

- No formato 12-horas, indicador PM (P) surge à esquerda do dígito das horas entre o meio-dia e as 11:59 p.m. e não há indicador, para as horas entre a meianoite e as 11:59 a m
- No formato 24-horas, horas são exibidas entre 0:00 a 23:59, sem qualquer indicador.
- O formato 12-horas/24-horas selecionado no Modo Pontualidade, aplica-se a todos os Modos.

Hora-Verão (DST) Hora-Verão faz avançar o relógio numa hora, em relação à hora oficial. Lembre-se que nem todos os países ou até partes do território, utilizam a Hora-

verau.

O sinal de calibração da hora transmitido de Mainflingen (Alemanha), Anthorn
(Inglaterra), e Fort Collins (Estados Unidos) inclui ambos, Hora oficial e Hora-Verão
DST. Quando definição Auto DST está ativa, o relógio muda automaticamente entre
Hora oficial e Hora-Verão DST de acordo com o sinal.

- Embora sinal calibração da hora transmitido por Fukushima e Fukuoka/ Saga Japão inclui dados da Hora-Verão, esta norma não está atualmente implemente
- Japan inclin dadus da Hora-Verao, esta nomira hao esta adualmente impiernentada no Japão (em 2010). A definição DST padrão é Auto DST (\*\*\* 170, ANC, YVR, LAX, YEA, DEN, MAD, PAR, ROM, BER, STO, ATH, MOW, TYÖ, ANC, YVR, LAX, YEA, DEN, MEX, CHI, MIA, YTO, NYC, YHZ, ou YYT, como sua Cidade-residência.
- Se tiver problemas com receção do sinal de calibração da hora na sua área, será provavelmente melhor alternar manualmente a Hora oficial e Hora-Verão.



- No Modo Pontualidade, prima A cerca de cinco segundos até ponteiro marcador esquerdo aponte para T1 e código cidade comece a piscar no visor superior. Este é o Modo definição.
- 2. Prima C. Vai exibir ecrã definição DST.
- Use D para circular nas definições DST na sequência abaixo indicada:



Após selecionar definição, prima A duas vezes, para sair do Modo definição
 O indicador DST surge para assinalar que Hora-verão está ativa.

#### Hora Dupla

Hora Dupla permite exibir hora atual noutro fuso horário designado sua "Cidade Hora Dupla", em complemento com hora atual da sua Cidade-residência. Esta característica é muito útil para comerciais ou outros, que precisam de saber hora atual em dois fusos horários distintos.

Para informação sobre como exibir hora atual da Cidade Hora Dupla no visor inferior, ver "Acertar Horas".

#### Indicar Cidade Hora Dupla



- 1 No Modo Pontualidade, prima A cerca de cinco a. Segundos até que ponteiro marcador esquerdo aponte para **T1** e código-cidade comece a piscar no visor superior. Este é o Modo definição.
- Prima A outra vez. O ponteiro marcador esquerdo vai mover-se para T2 e código da Cidade Hora Dupla atual começa a piscar, no visor superior. Este é o ecrã de seleção da Cidade Hora Dupla.
- 3. Use D (este) e B (oeste) para fazer rola código-cidade disponíveis
- Ver "Tabela Código-Cidade" para mais informações sobre códigos-Cidade.
- Prima A para sair do Modo definição.

## Correção posição padrão dos ponteiros

Os ponteiros das horas e dos minutos do relógio, podem ficar desregulados devido a impacto ou exposição a forte magnetismo. O relógio está concebido para executar automaticamente correção dos ponteiros das horas e minutos, a cada hora, para retificar variações no intervalo de – 55 minutos a +5 minutos. \*Se quiser também pode desencadear manualmente, a correção automática da

- posição dos ponteiros das horas e dos minutos. Se a variação for maior que 55 minutos a +5 minutos, pode desencadear manualmente a correção automática da posição dos ponteiros ou executar manualmente a correção da posição padrão dos ponteiros das horas e minutos.
- lores estão desregulados, terá de corrigir ma

## Desencadear correção auto das posições padrão do ponteiro No Modo Pontualidade, prima □ cerca de seis segundos



- até **H-SET** comece a piscar no visor superior.

  Note que **H-SET** vai surgir no visor superior cerca de 3 segundos após ter pressionado D, mas não deve soltar o botão até que H-SET comece a piscar. O piscar de H-SET indica que começou a correção auto da posição padrão do ponteiro das horas e dos minutos.
- Correção posição padrão do ponteiro das horas e minutos, demora cerca de três minutos e meio . Não execute qualquer operação com relógio nesse período.
- O relógio retorna automaticamente ao Modo Pontualidade após ter terminado a auto correção.
- Não é possível executar auto correção enquanto relógio está no Modo Contagem
- Regressiva ou com operação de contagem regressiva em curso.

  Para interromper auto correção em curso, prima D. Vai retornar ao Modo Pontualidade.

## Corrigir posição



- Corrigir manualmente posições padrão
  1.Ño Modo Pontualidade, prima Decrea de três segundos até H-SET surgir no visor superior e "Sub" comece a piscar no visor inferior.

  Os ponteiros marcadores estão nas suas posições
  - corretas quando ponteiro marcador esq.se move para C (Carga) e o ponteiro marcador dir. se move para 12. Se isso não acontecer, use B para corrigir ponteiro marcador esq. e D para corrigir ponteiro marcador dir.
  - Após confirmar que ambos ponteiros marcadores estão nas posições padrão corretas, prima C.
    - Isto vai fazer mudar para correção manual da posição padrão dos ponteiros, das horas e dos minutos.
    - Os ponteiros das horas e dos minutos estão nas suas posições corretas se estão nas 12 horas. Se não estão.
    - use D (+) e B (-) para corrigir suas posições.

      Pressionar C neste momento, faz retornar a definição para o início do passo 2.

## ição correta dos

- 3. Após tudo estar como pretende, prima A para retornar no Modo Pontualidade.

  Após ter completado procedimento de correção da
  - posição padrão, coloque o relógio num local com boa receção do sinal de calibração, e depois execute operação manual de receção. Ver "Executar Receção Manual", para mais informação.

#### Referência

Esta secção contém informação mais detalhada e técnica sobre operações do relógio. Também inclui importantes precauções e notas sobre diversas características e funções deste relógio.

#### Poupança de Energia



Quando ativada, esta função faz entrar automaticamente num estado de repouso, sempre que o relógio é deixado no escuro por um certo período. A tabela abaixo mostra de que forma as funções são afetadas pela função Poupança de Energia.

Tempo no escuro	Ponteiros e visor	Operação
60 a 70 minutos	Ponteiro M.Esq: PS; Ponteiro M.Dir: "12"; Outros Ponteiros: Normal; Visor: em branco	Todas funções ativas, exceto com visor
6 ou 7 dias	Ponteiro M.Esq: PS; Outros Ponteiros: Parado nas 12 horas; Visor: em branco	Auto receção, beeps, iluminação e visor desativados

- Usar relógio dentro da manga do vestuário, pode causar entrada no estado de repouso.
  O relógio não entra em repouso entre 6:00 AM e 9:59 PM. Se o relógio já está em repouso quando chega ás 6:00 AM, nesse caso, permanece em estado de repouso.

## Recuperar do estado de repouso

- Execute uma das seguintes operações:

  Desloque o relógio para uma área bem iluminada.
- Prima qualquer botão.
- Oriente o relógio para o seu rosto, para ver horas.

## Ligar/desligar Poupança de Energia



- No Modo Pontualidade, prima A cerca de cinco segundos até ponteiro marcador esquerdo aponte para T1 e código-cidade comece a piscar no visor superior. Este é o Modo definição.
- Prima C nove vezes até PS surja no visor superior e ON ou OFF fiquem a piscar no visor inferior. Este é o ecră ligar/desligar Poupança Energia.
- Prima D para alternar entre Poupança Energia ativa (ON) ou
- Prima A duas vezes, para sair do Modo definição.

## Pontualidade controlada via radio - Precauções

- Forte carga electroestática pode causar acerto incorreto das horas.
   O sinal de calibração da hora projeta-se na ionosfera. Devido a isto, fatores como mudanças na refletividade da ionosfera, assim como, movimento da ionosfera para maiores altitudes devido a alterações atmosféricas sazonais ou hora do dia, podem afetar o raio de receção do sinal e tornar receção temporariamente impossível.
- Mesmo que a operação receção seja bem-sucedida, certas condições podem causar diferenças no acerto do relógio em cerca de um segundo.

  O acerto da hora de acordo com sinal de calibração da hora, tem prioridade sobre
- qualquer acerto da hora que tenha feito manualmente.
- O relógio está concebido para atualizar automaticamente data e dia de semana, para o período de 1 de Janeiro 2000 a 31 de Dezembro 2099. Atualizar data pela receção do sinal não será executada, após 1 de Janeiro de 2100,1,2100. Este relógio pode receber sinais que façam a diferenciação entre anos comuns e
- Embora este relógio esteja concebido para receber tanto dados da hora (hora, minutos, segundos) como dados de data (ano,mês,dia), certas condições de sinal podem restringir receção apenas a dados de hora.
   Se estiver num local onde não é possível a receção do sinal, o relógio marca as

- Se estiver num local onde não é possível a receção do sinal, o relógio marca as horas com a precisão indicada nas "Especificações".
  Se tiver problemas com correta receção do sinal de calibração da hora ou se a hora está errada após receção do sinal, verifique o código atual da sua cidade, e definição da Hora-Verão DST.
  A definição da Cidade-residência retorna para valor padrão TYO (Tóquio), sempre que a carga da pilha cai para nível 5 (C: carga) ou quando substitui a pilha recarregável. Se isto acontecer, altere a Cidade-residência para a que desejar.

#### Transmissores

O sinal de calibração da hora rececionado no relógio depende da Cidade-residência atualmente selecionada.

- Quando está selecionado fuso horário dos E.U.A., o relógio recebe sinal de calibração da hora transmitido dos Estados Unidos (Fort Collins).
   Quando está selecionado fuso horário do Japão, o relógio recebe sinal de calibração da hora transmitido do Japão (Fukushima e Fukuoka/Saga).

- Quando está selecionado fuso horário da Europa, o relógio recebe sinal de calibração da hora transmitido da Alemanha (Mainflingen) e Inglaterra (Anthorn).
   Quando está selecionado fuso horário da China, o relógio recebe sinal de calibração da hora transmitido da China (Shangqiu).
- Quando sua Cidade-residência é LIS, LON, MAD, PAR, ROM, BER, STO, ATH, • Quando Sua Cidade-residencia e Lis, LON, MAD, PAR, ROM, BER, STO, ATH, MOW (que pode receber sinais de Anthorn ou Mainfilingen), o relógio tenta primeiro captar o ultimo sinal bem sucedido. Se isso falhar, tentará outro sinal. Na primeira receção após ter selecionado sua Cidade-residência, o relógio tenta primeiro o sir mais próximo (Anthorn para LIS, LON, Mainflingen para MAD, PAR, ROM, BER, STO, ATH, e MOW).

#### Funções de Auto-retorno

- Se deixar o relógio com definição a piscar no visor por dois ou três minutos sem executar qualquer operação, o relógio sai automaticamente do Modo definição.
   O relógio retorna automaticamente ao Modo Pontualidade se não executar qualquer operação por dois ou três minutos, no Modo Alarme.

#### Movimento de alta velocidade

 Os botões D e B são usados para alterar definições manuais em diversos Modos de definição. Na maioria dos casos, manter pressionado esses botões faz rolar definições disponíveis a alta velocidade.

#### Fcrãs iniciais

Quando acede Modo Hora-Mundo ou Modo Alarme, aparecem primeiro os dados que esteve a ver, da última vez que saiu desse ecrã

- Pôr segundos a 00 enquanto contagem em curso está no intervalo entre 30 a 59, faz aumentar os minutos numa unidade. No intervalo de 00 a 29, os segundos vão para 00, sem alterar os minutos.
- O ano pode ser definido de 2000 a 2099.
  O completo calendário embutido tem em linha de conta, a quantidade de dias dos meses e anos bissextos. Uma vez introduzida a data, não há razão para alterações. exceto se tiver substituído a pilha recarregável do relógio ou se a carga cair para
- nível 5 (C : Carga).

  Hora atual de todos códigos-cidade no Modo Pontualidade e Modo Hora-Mundo são calculados de acordo com Hora Universal Coordenada (UTC), para cada cidade, tendo por base definição da sua Cidade-residência.

#### Precauções com Iluminação

- Iluminação é difícil de ver quando observada sob luz solar direta.
- Iluminação desliga-se automaticamente guando toça o alarme.
- Uso frequente da iluminação enfraquece a pilha.

## Interruptor luz auto - Precauções

Evite usar o relógio do lado trás do pulso. Se o fizer, vai ativar o interruptor luz auto sem necessidade, o que enfraquece a pilha. Se quiser usar o relógio do lado trás do pulso, desative o interruptor luz auto.



- Iluminação pode não acender se o mostrador do relógio está mais de 15 graus acima ou abaixo, do plano paralelo.
   Certifique-se que a parte inferior da mão está em paralelo com a chêo
- Certifique-se que a parte inferior da mao esta em paraieio com o chão.

  Iluminação desliga-se ao fim de um segundo, mesmo que o relógio esteja apontado para o seu rosto.

  Eletricidade estática ou forças magnéticas podem interferir com normal funcionamento do interruptor luz auto. Se illuminação não se ativar, tente mover o relógio de volta para a posição inicial (paralelo com chão) e depois incliná-lo outra vez para o seu rosto. Se isto não resultar, deixe cair o seu braço para baixo, de forma que se alinhe com o corpo, e depois levante-o outra vez.
- Sob certas condições, iluminação pode não acender até cerca de um segundo após ter orientado o mostrador para si. Isto não quer dizer necessariamente que haja um mal funcionamento com interruptor luz-auto.
- Pode notar um breve clique vindo do relógio, quando o abana . Este som é originado pelo funcionamento mecânico do interruptor luz auto, e não, por qualquer problema com o relógio.

## Especificações

Precisão à temperatura normal: ±15 segundos por mês (sem calibração de sinal)

Mostrador: Hora, minutos, segundos, p.m. (P), ano, mês, dia, dia da semana Formato Hora: 12-horas e 24-horas

Formato Hora: 12-noras e 24-noras Calendário: Auto calendário completo do ano 2000 a 2099 Outros: código Cidade-residência (pode atribuir um dos 48 códigos); Hora oficial /Hora Verão; visão simultânea Hora Cidade-residência/Cidade Hora Dupla

Hora analógica: Hora, minutos (ponteiro move-se a cada 10 segundos)

Receção Sinal Calibração da Hora: Auto receção 6 vezes por dia (Auto receção remanescentes cancelados, logo que um tenha sucesso) (5 vezes dia para sinal da China); Receção manual

## Sinal Calibração da Hora disponível:

O GA HOra disponivel:

Mairillingen, Alemanha (Indicativo Chamada: DCF77, Frequência: 77.5 kHz); Anthorn,
Inglaterra (Indicativo Chamada: MSF, Frequência: 60.0 kHz); Fort Collins, Colorado, Estad
Unidos (Indicativo Chamada: WWVB, Frequência: 60.0 kHz); Fukushima, Japão (Indicativo
Chamada: JJY, Frequência: 40.0 kHz); Fukushigaga, Japão (Indicativo Chamada: JJY,
Frequência: 60.0 kHz); Shangqiu City, Henan Province, China (Indicativo Chamada: JJY, Frequência: 68.5 kHz)

Hora Mundo: 48 cidades (29 fusos horários) e Hora Universal Coordenada Outro: Hora verão/Hora oficial; Alternância Cidade-residência/Cidade Hora-Mundo

## Cronómetro:

ronometro: Unidade medida: 1/100 segundos Capacidade medida: 23:59° 59:99" Modos medida: Tempo decorrido, tempo parcial, dois tempos finais

Contagem Regressiva: Unidade medida: 1 segundo Contagem: 1 a 60 minutos (incrementos de 1 minuto) Outro: Auto-repetição da contagem

Alarmes: Quatro alarmes sem repetição; um alarme-besouro; Sinal horário

Iluminação: LED (díodo emissor de luz); Interruptor Luz-Auto (Luz-Auto Total só disponível no escuro)

Outro: Poupança energia; Auto correção posição padrão ponteiros hora/minutos, a cada hora

Fonte alimentação: Painel Solar e uma pilha recarregável Duração aproximada da pilha: 6 meses (de carga total a Nível 5 (C: Carga), nas seguintes condições:

- Relógio sem exposição à luz
- Reiogio sem exposição a unicipa.
   Contagem do tempo interno
   Visor: 18 horas/dia, estado repouso 6 horas/dia
   1 operação de luz (1.5 segundos) por dia
   10 segundos operação alarme por dia
   4 minutos receção sinal por dia

Uso frequente da iluminação enfraquece a pilha. É necessário cuidado especial quando utiliza interruptor de luz auto.

### Tabela Código-Cidade

Cod. Cidad	Cid.	Acerto UTC/ Diferencial GMT	
PPG	Pago Pago	-11	
HNL	Honolulu	-10	
ANC	Anchorage	-9	
YVR	Vancouver	-8	
LAX	Los Angeles	-0	
YEA	Edmonton	-7	
DEN	Denver	-1	
MEX	Mexico City	-6	
CHI	Chicago	-0	
MIA	Miami		
YTO	Toronto	-5	
NYC	New York		
SCL	Santiago	-4	
YHZ	Halifax		
YYT	St. Johns	-3.5	
RIO	Rio De Janeiro	-3	
RAI	Praia	-1	
UTC			
LIS	Lisboa	0	
LON	Londres		
MAD	Madrid		
PAR	Paris		
ROM	Roma	+1	
BER	Berlim	]	
STO	Estocolmo		
ATH	Atenas		
CAI	Cairo	+2	
JRS	Jerusalem		

Cod. Cidad	Cid.	Acerto UTC / Diferencial GMT
MOW	Moscovo	+3
JED	Jeddah	+3
THR	Teerão	+3.5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapurae	
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	+0
TPE	Taipei	
SEL	Seoul	+9
TYO	Toquio	+9
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

 Com dados de Dezembro 2009 Regras que regem as horas no mundo (diferencial GMT/ compensação UTC ) e Hora Verão, são estabelecidas por cada pais, individualmente.