

Guia de operação 3511

CASIO®

PORTUGUÊS

Você também pode encontrar informações sobre os procedimentos operacionais no website da CASIO.



<https://support.casio.com/global/pt/wat/model/3511/>

PT-1

Sobre este manual



• Dependendo do modelo do seu relógio, o texto aparece em indicações escuras com um fundo claro, ou em indicações claras com um fundo escuro. Todas as exibições de amostra neste manual são mostradas usando indicações escuras com um fundo claro.



- As operações dos botões são indicadas usando as letras mostradas na ilustração.
- Cada seção deste manual oferece as informações que você precisa saber para realizar as operações em cada modo. Maiores detalhes e informações técnicas podem ser encontrados na seção "Referências".

PT-2

Sumário

Sobre este manual.....	PT-2
Recursos do relógio.....	PT-6
Seleção de um modo.....	PT-8
Indicação das horas.....	PT-10
Para definir a hora e a data.....	PT-11
Para alternar a indicação das horas entre os formatos de 12 e 24 horas.....	PT-13
Para alternar o modo de indicação das horas entre hora de verão e hora normal.....	PT-14
Cronômetro.....	PT-15
Para cronometrar o tempo decorrido.....	PT-20
Para cronometrar o tempo decorrido com tempos de volta.....	PT-21
Para cronometrar o tempo decorrido com tempos intermediários.....	PT-24
Para cronometrar os tempos dos dois primeiros colocados.....	PT-26
	PT-3

Modo de chamada de dados.....	PT-29
Para chamar registros de tempo do cronômetro.....	PT-30
Para apagar um diário.....	PT-33
Timer.....	PT-34
Para usar o timer.....	PT-35
Para configurar as definições do tempo inicial da contagem regressiva e da repetição automática.....	PT-36
Despertador.....	PT-39
Para definir a hora de um despertador.....	PT-41
Para testar o alarme.....	PT-43
Para selecionar a operação do despertador 1.....	PT-44
Para ativar e desativar os despertadores 2 e 3.....	PT-45
Para ativar e desativar o sinal de marcação das horas.....	PT-46
Hora dual.....	PT-47
Para definir a hora dual.....	PT-47

PT-4

Iluminação.....	PT-50
Para iluminar o mostrador.....	PT-50
Para especificar a duração da iluminação.....	PT-51
Referências.....	PT-52
Para ativar ou desativar o som de operação dos botões.....	PT-53
Especificações.....	PT-56

PT-5

Recursos do relógio

- ◆ Cronômetro
- ◆ Timer
- ◆ Despertador
- ◆ Hora dual

Você também pode encontrar informações sobre os procedimentos operacionais no website da CASIO.



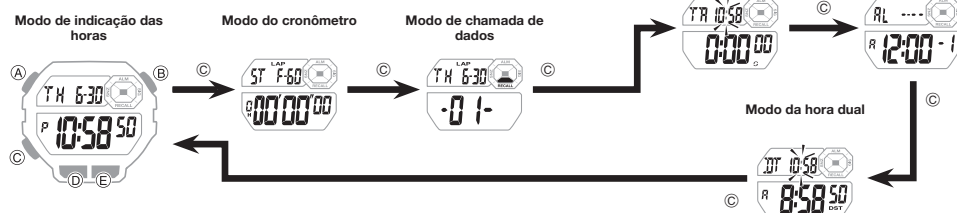
<https://support.casio.com/global/pt/wat/model/3511/>

PT-6

PT-7

Seleção de um modo

- Pressione (C) para mudar de modo a modo.
- Em qualquer modo (exceto enquanto uma tela de definição estiver no mostrador), pressione (B) para iluminar o mostrador do relógio.



Você também pode encontrar informações sobre os procedimentos operacionais no website da CASIO.



<https://support.casio.com/global/pt/wat/model/3511/>

PT-8

PT-9

Indicação das horas

Dia da semana



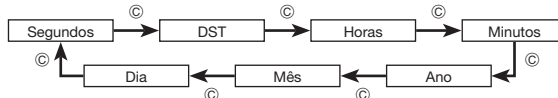
Use o modo de indicação das horas para definir e ver a hora e data atual.

PT-10



Para definir a hora e a data

- No modo de indicação das horas, pressione (A) até que os dígitos dos segundos comecem a piscar, o que indica a tela de definição.
- Pressione (C) para mover a intermitência na sequência mostrada abaixo para selecionar outras definições.



PT-11

3. Quando a definição que você deseja alterar estiver piscando, use (D) e (E) para alterá-la conforme descrito a seguir.

Tela	Para fazer isto:	Faça isto:
50	Reposicionar os segundos a 00	Pressione (D).
00	Alternar entre hora de verão (On) e hora normal (OF)	
10:58	Alterar as horas ou minutos	Use (D) (+) e (E) (-).
2022	Alterar o ano	
6:30	Alterar o mês ou dia	

PT-12

4. Pressione (A) para sair da tela de definição.

- O dia da semana é exibido automaticamente de acordo com as definições da data (ano, mês e dia).
- Consulte "Definição do horário de verão (DST)" abaixo para os detalhes sobre a definição do horário de verão (DST).

Para alternar a indicação das horas entre os formatos de 12 e 24 horas

No modo de indicação das horas, pressione (D) para alternar a indicação das horas entre os formatos de 12 e 24 horas.

- Com o formato de 12 horas, o indicador P (PM) aparece à esquerda dos dígitos das horas na faixa do meio-dia às 11:59 PM, e o indicador A (AM) aparece para as horas na faixa da meia-noite às 11:59 AM.
- Com o formato de 24 horas, as horas são exibidas na faixa de 0:00 às 23:59, sem nenhum indicador.
- O formato de 12/24 horas selecionado no modo de indicação das horas é aplicado em todos os outros modos.
- Os indicadores A e P não são exibidos com a hora do modo de indicação das horas nas telas do modo do timer e do modo da hora dual.

PT-13

Definição do horário de verão (DST)

O horário de verão avança a definição da hora em uma hora desde a hora normal. Lembre-se, entretanto, de que nem todos os países ou mesmo áreas locais empregam o horário de verão.

Para alternar o modo de indicação das horas entre hora de verão e hora normal

Estado de ativação/desativação



- No modo de indicação das horas, pressione (A) até que os dígitos dos segundos comecem a piscar, o que indica a tela de definição.
- Pressione (C) uma vez para exibir a tela de definição do horário de verão (DST).
- Pressione (D) para alternar entre hora de verão (On é exibido) e hora normal (OF é exibido).
- Pressione (A) para sair da tela de definição.
 - O indicador DST aparece nas telas dos modos de indicação das horas e do despertador para indicar que o horário de verão está ativado.

PT-14

Cronômetro

Registros livres restantes



O cronômetro permite-lhe cronometrar o tempo decorrido, tempos de volta, tempos intermediários, e os tempos dos dois primeiros colocados. Os tempos de volta e os tempos intermediários podem ser armazenados na memória.

- O intervalo de exibição do cronômetro é de 99 horas, 59 minutos e 59 segundos.
- Todas as operações nesta seção são realizadas no modo do cronômetro, no qual você pode entrar pressionando (C) (página PT-8).

Nota

- O "tempo de volta" é o tempo decorrido para cobrir um segmento específico de uma corrida, como uma volta ao redor de uma pista. O "tempo intermediário" é o tempo decorrido desde o começo de uma corrida até um determinado ponto.
- O cronômetro continua a funcionar, recomeçando de zero após atingir o seu limite, até que você o pare.
- Uma cronometragem em andamento continua sendo feita internamente mesmo que você saia do modo do cronômetro.
- Para as informações sobre como os tempos do cronômetro são armazenados na memória, consulte "Gerenciamento da memória" (página PT-27).

PT-16

Visualização das exibições do cronômetro

As informações que aparecem nos mostradores superior e inferior do relógio dependem se você está medindo tempos de volta ou tempos intermediários.

Medição do tempo de volta

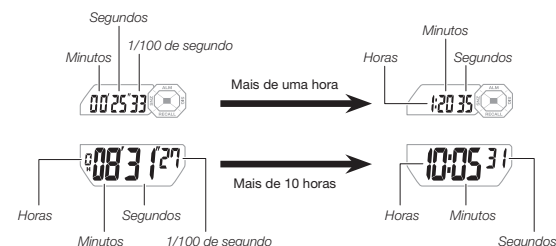
Mostrador superior: Tempo de volta
Mostrador inferior: Tempo decorrido

Medição do tempo intermediário

Mostrador superior: Tempo de volta
Mostrador inferior: Tempo decorrido (O tempo intermediário aparece aqui durante oito segundos enquanto está sendo armazenado na memória.)

PT-17

- Consulte "Para cronometrar o tempo decorrido com tempos de volta" (página PT-21) e "Para cronometrar o tempo decorrido com tempos intermediários" (página PT-24) para mais informações sobre cada tipo de medição.
- Você pode realizar uma cronometragem do tempo decorrido a partir da tela de tempo de volta ou da tela de tempo intermediário (páginas PT-21 e PT-24). Sempre que você entrar no modo do cronômetro, a tela (tempo de volta ou tempo intermediário) que estava exibida quando você saiu do modo na última vez aparecerá primeiro.
- Durante uma operação de tempo decorrido do cronômetro, inicialmente o mostrador superior mostra os minutos, segundos e um valor de 1/100 de segundo. Isso muda para horas, minutos e segundos quando o tempo no mostrador superior ultrapassa 60 minutos.
- Inicialmente o mostrador inferior mostra as horas, minutos, segundos e um valor de 1/100 de segundo. Isso muda para horas, minutos e segundos quando o tempo no mostrador inferior ultrapassa 10 horas.



PT-18

PT-19

Para cronometrar o tempo decorrido

Nota

• Você pode realizar os seguintes passos a partir da tela de tempo de volta ou da tela de tempo intermediário.

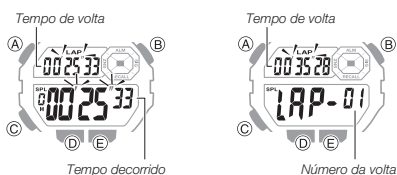
1. Pressione **(D)** para iniciar o cronômetro.
2. Pressione **(D)** novamente para parar o cronômetro.
 - Você pode retomar a operação de cronometragem pressionando **(D)**.
3. Pressione **(E)** para reposicionar o cronômetro a zero.

PT-20

Para cronometrar o tempo decorrido com tempos de volta



1. Quando o mostrador do cronômetro estiver mostrando só zeros, pressione **(E)** para exibir a tela do tempo de volta (indicado por **LAP**).
2. Pressione **(D)** para iniciar a cronometragem do tempo decorrido.
 - Neste ponto, os mostradores superior e inferior mostrarão tempos idênticos.
3. Pressione **(E)** para registrar o tempo da primeira volta.



- Isso congela o tempo de volta atual na parte superior do mostrador durante cerca de oito segundos, enquanto a cronometragem do tempo decorrido total e do tempo da próxima volta continuam internamente. O número da volta do tempo exibido aparece no mostrador inferior.
- Após oito segundos, a cronometragem do tempo decorrido em progresso reaparece no mostrador inferior.

PT-22

4. Repita o passo 3 para registrar mais tempos de volta.

5. Pressione **(D)** para parar o cronômetro.

6. Pressione **(E)** para reposicionar o cronômetro a zero.

- Os números de volta são incrementados automaticamente a partir de **1** sempre que você pressionar **(E)** no passo 3 do procedimento acima. O número de volta máximo é **99**. Registrar uma volta depois disso faz com que a contagem do número de volta recomece de **00**.

PT-21

Para cronometrar o tempo decorrido com tempos intermediários

Tempo de volta



Tempo decorrido

1. Quando o mostrador do cronômetro estiver mostrando só zeros, pressione **(E)** para exibir a tela de tempo intermediário (indicado por **SPL**).
2. Pressione **(D)** para iniciar a cronometragem do tempo decorrido.
 - Neste ponto, os mostradores superior e inferior mostrarão tempos idênticos.
3. Pressione **(E)** para registrar o primeiro tempo intermediário.
 - O tempo intermediário atual aparece no mostrador inferior durante cerca de oito segundos, enquanto o tempo decorrido total, o tempo da próxima volta e o próximo tempo intermediário continuam sendo cronometrados internamente pelo relógio. O número do tempo intermediário exibido aparece no mostrador superior.

PT-24

- Após oito segundos, a cronometragem do tempo intermediário em progresso aparece no mostrador superior e a cronometragem do tempo decorrido em progresso aparece no mostrador inferior.

Registro do tempo intermediário

(Exibido durante oito segundos após a pressão de **(E)**.)

Número de tempo intermediário



Tempo intermediário

4. Repita o passo 3 para registrar mais tempos intermediários.

5. Pressione **(D)** para parar o cronômetro.

6. Pressione **(E)** para reposicionar o cronômetro a zero.

- Os números dos tempos intermediários são incrementados automaticamente a partir de **1** sempre que você pressionar **(E)** no passo 3 do procedimento acima. O número do tempo intermediário máximo é **99**. Registrar um tempo intermediário depois disso faz com que a contagem do número de tempo intermediário recomece de **00**.

PT-23

Para cronometrar os tempos dos dois primeiros colocados

1. Quando o mostrador do cronômetro estiver mostrando só zeros, pressione **(E)** para exibir a tela de tempo intermediário (indicado por **SPL**).
2. Pressione **(D)** para iniciar uma cronometragem de tempo.
3. Pressione **(E)** quando o primeiro colocado cruzar a linha de chegada.
 - Isso congela o tempo do primeiro colocado na parte inferior do mostrador durante cerca de oito segundos. Depois disso, o mostrador retorna à cronometragem do tempo decorrido.
4. Pressione **(D)** quando o segundo colocado cruzar a linha de chegada.
 - O tempo do segundo colocado aparecerá no mostrador inferior.
 - A diferença entre o tempo do primeiro colocado e o do segundo colocado aparecerá no mostrador superior.
5. Pressione **(E)** para reposicionar o cronômetro a zero.

PT-26

Gerenciamento da memória

Um novo diário é criado a cada vez que você pressionar **(D)** no modo do cronômetro para iniciar uma nova cronometragem de tempo decorrido. Um diário contém uma tela de título de diário e os registros de todos os tempos de volta e intermediários registrados durante a operação de cronometragem de tempo decorrido atual.

- A capacidade da memória do relógio é de 60 registros.
- Se você estiver adicionando registros a um diário quando houver múltiplos diários na memória e a memória do relógio tornar-se cheia, adicionar um outro registro fará com que o diário mais antigo na memória seja apagado automaticamente para criar espaço para novos registros.

PT-27

Como os dados do cronômetro são armazenados

A tabela a seguir mostra como os dados do cronômetro são armazenados quando você realiza operações de botões no cronômetro.

Operação de botões no cronômetro	Descrição do armazenamento de dados
A partir da tela com zeros, pressione (D) para iniciar.	Cria um novo diário. Armazena a data em que o botão foi pressionado e o número do novo diário.
Pressione (E) para exibir o tempo de volta/intermediário.	Cria um novo registro com cada operação de botão. Armazena os tempos de volta e intermediários e o tempo decorrido total a cada ponto em que o botão for pressionado.
Pressione (D) para parar a cronometragem do tempo decorrido e, em seguida, pressione (E) para reposicionar o cronômetro.	Reposiciona o tempo decorrido a zero sem registrar os dados.

- Consulte "Modo de chamada de dados" (página PT-29) para os detalhes sobre como chamar registros de tempo da memória.

PT-28

Modo de chamada de dados

Tela de título do diário

Dia da semana

Mês - Dia



Número do registro

Use o modo de chamada de dados para chamar e apagar diários e registros armazenados no modo do cronômetro. Você pode usar o modo de chamadas de dados para ver os registros dos tempos de volta e dos tempos intermediários.

- Ao entrar no modo de chamada de dados, o diário mais novo gravado no modo do cronômetro aparecerá primeiro. Se não houver diários na memória, ---- aparecerá no mostrador.
- Você pode usar o modo de chamada de dados para verificar os dados na memória mesmo enquanto uma cronometragem de tempo decorrido esteja em progresso. No entanto, os dados do tempo que está sendo medido atualmente não aparecerão no modo de chamada de dados.

PT-29

- Você pode converter um tempo de volta armazenado no modo do cronômetro para um tempo intermediário (página PT-30).

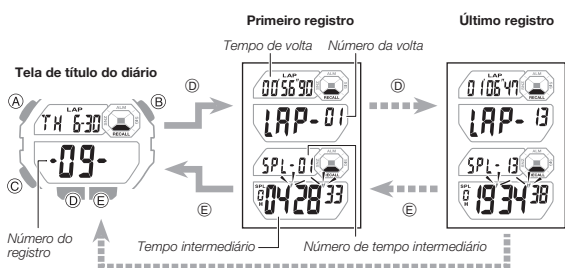
Para chamar registros de tempo do cronômetro

- No modo do cronômetro, certifique-se de que as exibições estejam reposicionadas a zero (página PT-20).
 - Se houver alguma exibição diferente de zero, reposicione o cronômetro.
- Use o botão (E) para selecionar a tela de tempo de volta (para ver registros de tempo de volta) ou a tela de tempo intermediário (para ver registros de tempo intermediário) (páginas PT-21 e PT-24).
 - Para converter um tempo de volta armazenado no modo do cronômetro para um tempo intermediário, selecione a tela de tempo intermediário.
- Pressione o botão (C) para entrar no modo de chamada de dados.

- Use o botão (A) para rolar através das telas de título de diário, a partir do diário mais novo para o mais antigo, até que a tela de título do diário cujos registros você deseja ver seja exibida.
- Use (D) (para a frente) e (E) (para trás) para rolar através dos registros na sequência do número de volta.

PT-30

PT-31



- Se você poderá ver os registros de tempo de volta ou os registros de tempo intermediário dependerá da tela selecionada no passo 2, acima.

Para apagar um diário

- No modo de chamada de dados, exiba a tela de título do diário que você deseja apagar.
 - Mantenha (D) e (E) pressionados até que CLR pare de piscar no mostrador.
 - Isso apaga o diário e todos os registros dentro dele.
- Apagar um único diário desliza todos os diários mais novos (os diários com números mais altos) para cima para preencher o espaço vazio. Isso faz com que os números de todos os diários mais novos sejam reduzidos em 1. Se houver seis diários atualmente na memória (numerados de 01 a 06) e você apagar o diário 03, os números dos diários que estavam numerados como 04, 05 e 06 mudarão para 03, 04 e 05.

PT-32

PT-33

Timer



Você pode especificar o timer dentro de um intervalo de um minuto a 24 horas. Um alarme soa quando a contagem regressiva atinge zero.

- Você também pode selecionar a repetição automática, que reinicia a contagem regressiva automaticamente a partir do valor original definido toda vez que zero for atingido.
- Todas as operações nesta seção são realizadas no modo do timer, no qual você pode entrar pressionando (C) (página PT-9).

PT-34

PT-35

Para usar o timer

Pressione (D) no modo do timer para iniciar o timer.

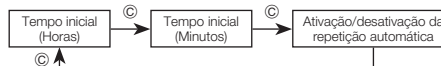
- Quando o fim da contagem regressiva for atingido e a repetição automática estiver desativada, o alarme soará durante 10 segundos ou até que o pare pressionando algum botão. O tempo da contagem regressiva é reposicionado automaticamente ao seu valor inicial após a parada do alarme.
- Quando a repetição automática está ativada, a contagem regressiva recomeça automaticamente sem pausar quando zero é atingido. Um alarme soa quando a contagem regressiva atinge zero.
- Uma contagem regressiva em andamento do timer continua sendo feita internamente mesmo que você saia do modo do timer.
- Pressione (D) enquanto uma contagem regressiva estiver em andamento para pausá-la. Pressione (D) de novo para continuar a contagem regressiva.
- Para interromper completamente uma operação de contagem regressiva, primeiro pause-a (pressionando (D)) e, em seguida, pressione (E). Isso retorna o tempo da contagem regressiva ao seu valor inicial.

Para configurar as definições do tempo inicial da contagem regressiva e da repetição automática



- Enquanto o tempo inicial da contagem regressiva estiver exibido no modo do timer, pressione (A) até que a definição da hora do tempo inicial da contagem regressiva atual comece a piscar, o que indica a tela de definição.
 - Se o tempo inicial da contagem regressiva não for exibido, use o procedimento descrito em "Para usar o timer" (página PT-35) para exibi-lo.

- Pressione (C) para mover a intermitência na sequência mostrada abaixo e selecione a definição que você deseja alterar.



- Realize as seguintes operações, dependendo da definição que está selecionada atualmente no mostrador.
 - Enquanto uma definição estiver piscando, use (D) (+) e (E) (-) para alterá-la.
 - Defina 0:00 para especificar 24 horas.
 - Enquanto a definição de ativação/desativação da repetição automática (On ou Off) estiver piscando no mostrador, pressione (D) para ativar (On) ou desativar (Off) a repetição automática.

PT-36

PT-37

- Pressione (A) para sair da tela de definição.
 - O indicador de ativação da repetição automática (C) é exibido na tela do modo do timer enquanto essa função estiver ativada.
 - O uso frequente da repetição automática e do alarme pode esgotar a energia da pilha.

Despertador



Você pode definir até três despertadores multifuncionais independentes com horas, minutos, mês e dia. Quando um despertador está ativado, o alarme soa quando a hora do despertador é atingida. Um dos despertadores tem uma função de soneca.

Você também pode ativar um sinal de marcação das horas que faz com que o relógio emita dois bipes na passagem de cada hora.

- Há três telas de despertador numeradas de 1 a 3. A tela do sinal de marcação das horas é indicada por :00.
- Todas as operações nesta seção são realizadas no modo do despertador, no qual você pode entrar pressionando (C) (página PT-9).

Hora do despertador (Horas : Minutos)

PT-38

PT-39

Tipos de despertador

O tipo de despertador é determinado pelas definições feitas, conforme descrito a seguir.

• Despertador diário

Defina as horas e os minutos para a hora do despertador. Este tipo de definição faz com que o despertador soe todos os dias na hora definida.

• Despertador de data

Defina o mês, dia, horas e minutos para a hora do despertador. Este tipo de definição faz com que o despertador soe na hora e data definidas.

• Despertador de 1 mês

Defina o mês, horas e minutos para a hora do despertador. Este tipo de definição faz com que o despertador soe todos os dias na hora definida, somente durante o mês especificado.

• Despertador mensal

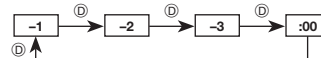
Defina o dia, horas e minutos para a hora do despertador. Este tipo de definição faz com que o despertador soe cada mês na hora definida, no dia especificado.

PT-40

Para definir a hora de um despertador



1. No modo do despertador, use **D** para rolar através das telas de despertador até que a tela cujo despertador você deseja definir seja exibida.



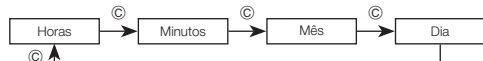
- O despertador **1** tem uma função de soneca.
- O despertador de soneca repete a cada cinco minutos.

2. Depois de selecionar um despertador, pressione **A** até que a definição das horas da hora do despertador comece a piscar. Isso indica a tela de definição.

- Essa operação ativa o despertador automaticamente.

PT-41

3. Pressione **C** para mover a intermitência na sequência mostrada abaixo para selecionar outras definições.



4. Enquanto uma definição estiver piscando, use **D** (+) e **E** (-) para alterá-la.

- Para definir um despertador que não inclua um mês (despertador diário, despertador mensal), defina - para o mês. Use **D** e **E** até que a marca - apareça (entre **12** e **1**) enquanto a definição do mês estiver piscando.
- Para definir um despertador que não inclua um dia (despertador diário, despertador de 1 mês), defina - para o dia. Use **D** e **E** até que a marca - - apareça (entre o final do mês e **1**) enquanto a definição do dia estiver piscando.
- Ao definir a hora do despertador usando o formato de 12 horas, tome cuidado para definir a hora corretamente como AM (indicador **A**) ou PM (indicador **P**).

5. Pressione **A** para sair da tela de definição.

PT-42

Operação do despertador

O alarme soa na hora predefinida durante cerca de 10 segundos. Quando a função de soneca (Despertador **1**) estiver está, a operação do despertador é realizada um total de sete vezes, a cada cinco minutos, até você desative o despertador ou desative a função de soneca (página PT-44).

- As operações do despertador e do sinal de marcação das horas são realizadas de acordo com a hora do modo de indicação das horas.

Nota

- Pressionar qualquer botão para o som do alarme.
- Realizar qualquer uma das operações abaixo durante um intervalo de 5 minutos entre os alarmes do despertador de soneca cancela a operação atual do despertador de soneca.

Exibição da tela de definição do modo de indicação das horas (página PT-11)
*Exibição da tela de definição do despertador **1** (página PT-41)*

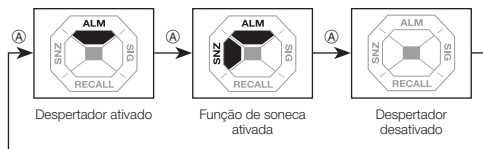
Para testar o alarme

No modo do despertador, mantenha **D** pressionado para soar o alarme.

PT-43

Para selecionar a operação do despertador 1

1. No modo do despertador, use **D** para selecionar o despertador **1**.
2. Use **A** para mudar através das definições disponíveis na sequência mostrada abaixo.



- O indicador de ativação do despertador aplicável é exibido em todos os modos quando um despertador está ativado.

PT-44

- O indicador de soneca pisca enquanto o despertador de soneca está soando e durante os intervalos de cinco minutos entre os alarmes.
- Exibir a tela de definição do despertador **1** (página PT-41) enquanto o despertador de soneca está ativado desativa o despertador de soneca automaticamente.

Para ativar e desativar os despertadores 2 e 3

Indicador de ativação do despertador



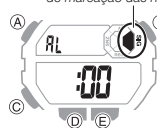
1. No modo do despertador, use **D** para selecionar o número do despertador **2** ou **3**.

2. Pressione **A** para alternar o despertador exibido entre ativado e desativado.
 - Ativar um despertador (**2** ou **3**) exibe o indicador de ativação de despertador na sua tela.
 - O indicador de ativação de despertador é exibido em todos os modos.
 - Se qualquer despertador estiver ativado, o indicador de ativação de despertador será exibido em todos os modos.

PT-45

Para ativar e desativar o sinal de marcação das horas

Indicador de ativação do sinal de marcação das horas



1. No modo do despertador, use **D** para selecionar o sinal de marcação das horas.
2. Pressione **A** para alternar o item exibido entre ativado e desativado.
 - Ativar o sinal de marcação das horas exibe o indicador de ativação do sinal de marcação das horas na sua tela.
 - O indicador de ativação do sinal de marcação das horas é exibido em todos os modos.

PT-46

Hora dual

Hora do modo de indicação das horas



Hora dual (Horas : Minutos Segundos)

O modo da hora dual permite-lhe acompanhar a hora em um fuso horário diferente. Você pode selecionar hora normal ou hora de verão para a hora dual.

- A contagem dos segundos da hora dual é sincronizada com a contagem dos segundos do modo de indicação das horas.

Para definir a hora dual

1. Pressione **C** para entrar no modo da hora dual (página PT-9).
2. No modo da hora dual, pressione **A** até que a definição do horário de verão (DST) comece a piscar, o que indica a tela de definição.

PT-47

3. Pressione **C** para mover a intermitência na sequência mostrada abaixo para selecionar outras definições.



4. Quando a definição que você deseja alterar estiver piscando, use **D** e **E** para alterá-la conforme descrito a seguir.

Tela	Para fazer isto:	Faça isto:
	Alternar entre hora de verão (On) e hora normal (Off)	Pressione D .
	Alterar as horas ou minutos	Use D (+) e E (-).

PT-48

5. Pressione **A** para sair da tela de definição.

- O indicador **DST** na tela do modo da hora dual indica que o horário de verão está ativado para a hora do modo da hora dual.

PT-49

Iluminação



Um LED (diodo emissor de luz) ilumina o mostrador do relógio para uma leitura fácil no escuro.

- Consulte "Precauções relativas à iluminação" (página PT-55) para outras informações importantes sobre o uso da iluminação.

Para iluminar o mostrador

Em qualquer modo, pressione (B) para acender a iluminação.

- Você pode usar o procedimento a seguir para selecionar 1,5 segundo ou 3 segundos como a duração da iluminação. Ao pressionar (B), a iluminação permanecerá acesa durante aproximadamente 1,5 segundo ou 3 segundos, dependendo da definição atual da duração da iluminação.

PT-50

Para especificar a duração da iluminação



1. No modo de indicação das horas, pressione (A) até que os dígitos dos segundos comecem a piscar, o que indica a tela de definição.
2. Enquanto os segundos estiverem piscando, pressione (E) para alternar a definição entre 1,5 segundo (-) e 3 segundos (=).
3. Pressione (A) para sair da tela de definição.

PT-51

Referências

Esta seção contém mais detalhes e informações técnicas sobre a operação do relógio. Ela também contém precauções e notas importantes sobre os vários recursos e funções deste relógio.

Função de retorno automático

- Se você deixar uma tela com dígitos intermitentes no mostrador sem realizar nenhuma operação dentro de dois ou três minutos, o relógio armazena quaisquer definições feitas até o momento e sai da tela de definição automaticamente.
- O relógio mudará para o modo de indicação das horas automaticamente se você não realizar nenhuma operação no modo de chamada de dados ou modo do despertador dentro de dois ou três minutos.

PT-52

Som de operação dos botões



Indicador de silenciamento

O som de operação dos botões soará toda vez que você pressionar um dos botões do relógio. Você pode ativar ou desativar o som de operação dos botões como desejar.

- Os despertadores multifuncionais e o alarme do modo do timer soarão mesmo que o som de operação dos botões esteja desativado.

Para ativar ou desativar o som de operação dos botões

Em qualquer modo (exceto enquanto uma tela de definição estiver no mostrador) mantenha (C) pressionado para ativar (indicador de silenciamento não é exibido) ou desativar (indicador de silenciamento é exibido) o som de operação dos botões.

- Manter (C) pressionado para ativar ou desativar o som de operação dos botões também muda o modo atual do relógio.

PT-53

- O indicador de silenciamento é exibido em todos os modos quando o som de operação dos botões está desativado.

Roagem

Os botões (D) e (E) são usados em vários modos e telas de definição para rolar através dos dados no mostrador. Na maioria dos casos, manter um desses botões pressionado durante uma rolagem executará a rolagem em alta velocidade.

Indicação das horas

- Reposicionar os segundos a 00 enquanto a contagem atual estiver no intervalo de 30 a 59 faz com que o valor dos minutos seja aumentado em 1 unidade. No intervalo de 00 a 29, os segundos são reposicionados a 00 sem alterar os minutos.
- O ano pode ser definido no intervalo de 2000 a 2099.
- O calendário totalmente automático incorporado do relógio faz compensações para meses de comprimento diferente e anos bissextos. Depois de definir a data, não há nenhuma razão para alterá-la, exceto após a troca das pilhas do relógio.

PT-54

Precauções relativas à iluminação

- A iluminação pode ficar difícil de ver sob a luz direta do sol.
- A iluminação se apaga automaticamente toda vez que um alarme soa.
- O uso frequente da iluminação descarrega a pilha.

PT-55

Especificações

Precisão em temperatura normal: ±30 segundos por mês

Indicação das horas: Horas, minutos, segundos, AM (A)/PM (P), mês, dia, dia da semana

Formato das horas: 12 e 24 horas

Sistema do calendário: Calendário totalmente automático programado do ano 2000 ao ano 2099

Outros: Hora de verão/Hora normal

Cronômetro:

Capacidade de medição: 99 horas, 59 minutos, 59 segundos

Unidades de medida: Depende do intervalo.

Tempos de volta: 1/100 de segundo de 00:00 00 a 00:59 59,99; 1 segundo de 1:00 00 a 99:59 59

Tempos intermediários: 1/100 de segundo de 00:00 00 a 09:59 59,99; 1 segundo de 10:00 00 a 99:59 59

Tipos de medição: Tempo decorrido, tempos de volta, tempos intermediários, tempos dos dois primeiros colocados

PT-56

Capacidade da memória: 60 registros (usados para tempos de volta e tempos intermediários)

Outros: Números de volta/tempo intermediário

Timer:

Unidade de medida: um segundo

Intervalo de entrada: um minuto a 24 horas (incrementos de 1 minuto e incrementos de 1 hora)

Outros: Tempo da repetição automática

Despertador:

3 despertadores multifuncionais* (com 1 despertador de soneca);

Sinal de marcação das horas

* Tipo de despertador: Despertador diário, despertador de data, despertador de 1 mês, despertador mensal

Hora dual:

Horas, minutos, segundos; AM (A)/PM (P)

Outros: Hora de verão/Hora normal

Iluminação:

LED (diodo emissor de luz); Duração da iluminação selecionável

(aproximadamente 1,5 segundo ou 3 segundos)

Outros:

Ativação/desativação do som de operação dos botões

PT-57

Pilha:

Uma pilha de lítio (Tipo: CR2025)

Aproximadamente 10 anos com o tipo CR2025 (10 segundos de funcionamento do alarme por dia, um funcionamento da iluminação (1,5 segundo) por dia)

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

PT-58