# Guia de operação para 3237

# CASIO.

P-1

P-20

# Sobre este manual



- As operações de 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".

Juliano	
Guia geral	
ndicação das horas	P-6
Despertadores	P-9
Timer	P-16
Cronômetro	P-19
lora dual	P-21
uz de fundo	P-22
Referências	P-23
snecificações	P-25

A lista a seguir é uma lista de referência útil de todos os procedimentos operacionais contidos neste manual.

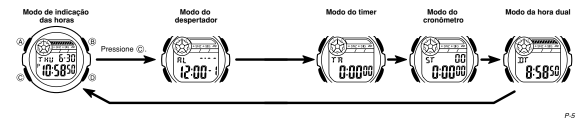
Para definir a hora e a data	P-6
Para alternar entre os formatos de 12 e 24 horas	P-8
Para definir a hora de um despertador	P-11
Para testar o alarme	P-13
Para ativar e desativar os despertadores	
de 2 a 5 e o sinal de marcação das horas	P-14
Para selecionar a operação do despertador †	P-15
Para usar o timer	P-16
Para definir o tempo inicial da contagem regressiva	P-17
Para ativar e desativar a repetição automática	P-18
* *	

Para definir a hora dual .. P-21 Para acender a luz de fundo . P-22

# Guia geral

- Pressione © para mudar de modo a modo.

Em qualquer modo, pressione © durante aproximadamente um segundo para voltar ao modo de indicação das horas.



# Indicação das horas



dor PM

P-8

Use o modo de indicação das horas para definir e ver a

# Para definir a hora e a data

- Para definir a lona 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 © para mover a intermitência na seqüência mostrada abaixo.



3. Quando a definição que deseja alterar estiver piscando, pressione (D) para

Para alterar esta definição	Realize esta operação de botões
Segundos	Pressione D para reposicionar a 00.
Horas minutos ano más dia	Pressione (i) para aumentar o valor

- Pressionar (®) enquanto a contagem dos segundos está entre 30 e 59 reposiciona os segundos a 00 e aumenta o valor dos minutos em 1 unidade. Na faixa de 00 a 29, o valor dos minutos permanece inalterado.
   Pressione (§) para sair da tela de definição.
- O dia da semana é exibido automaticamente de acordo com as definições da data (ano, mês e dia).
- O ano pode ser definido na faixa de 2000 a 2099.

  O calendário totalmente automático incorporado do relógio faz compensações automaticamente para meses de comprimento diferente e anos bissextos. Depois de definir a data, não há nenhuma razão para alterá-la, exceto após a troca da pilha

P-6

# Para alternar 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 para as horas na faixa do meio-dia às 11:59 PM, mas nenhum indicador aparece à esquerda dos dígitos das horas 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.

# **Despertadores**



Você pode definir até cinco despertadores um multifuncionais e independentes com horas, minutos, mês e dia. Quando um despertador está ativado, o alarme soa quando a hora do despertador está ativado, o alarme soa quando a hora do despertador de atingida. Um dos despertadores pode ser configurado como um despertador de soneca ou um despertador de uma vez, enquanto que os outros quatro são despertadores de uma vez. Você também pode ativar o sinal de marcação das horas que faz que o relógio emita dois bipes na marcação de cada hora. Há cinco despertadores numerados de 1 a 5. Você pode configurar o despertador 1 como um despertador de soneca ou um despertador se de uma vez. Os despertadores de uma vez. Os despertadores de uma vez. Se . Todas as operações nesta seção são realizadas no modo do despertador, no qual você pode entrar pressionando ⓒ (página P-4).

Hora do despertador (Horas : Minutos)

P-9

# Guia de operação para 3237

# CASIO

P-11

## Tipos de despertador

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

• Despertador diário
Defina as horas e minutos para a hora do despertador. Este tipo de definição faz que o despertador soe todos os dias na hora predeterminada.

### · Despertador de data

Defina o mês, dia, horas e minutos para a hora do despertador. Este tipo de definição faz que o despertador soe na hora especificada, apenas no dia definido

• Despertador de 1 mês
Defina o mês, horas e minutos para a hora do despertador. Este tipo de definição faz que o despertador soe todos os dias na hora predeterminada, apenas no mês definido.

### Despertador mensal

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

P-10

número de despertador de ¿ a 5. Para definir o despertador de soneca, exiba a tela indicada por .

2. Depois de selecionar um despertador, pressione (a) até que os dígitos das horas da hora do despertador comecem a piscar, o que indica a tela de definição.
Esta operação ativa o despertador automaticamente.

:00

Para definir um despertador de um vez, exiba uma das telas indicadas por um

Para definir a hora de um despertador

1. No modo do despertador, use 

para rolar através das tellas de despertador até que a tela cuja hora deseja definir seja exibida.

Pressione D.

3. Pressione © para mover a intermitência na següência mostrada abaixo.



- 4. Enquanto uma definição estiver piscando, pressione (D) para aumentar o seu valor.
- Enquanto uma definição estiver piscando, pressione ① para aumentar o seu val 
  Para definir um despertador que não inclua um mês (despertador diário, 
  despertador mensal), defina para o mês. Pressione ① 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. Pressione ② até que a marca 
  apareça (entre o fim 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 ou PM (indicador P). 
  Pressione ② nara sair da tela de definição.
- 5. Pressione (A) para sair da tela de definição.

# Operação do despertador

O alarme soa na hora predeterminada durante 10 segundos, independentemente do modo em que o relógio estiver. No caso do despertador de soneca, a operação do despertador é realizada um total de sete vezes, cada cinco minutos, até que você desative o despertador ou mude-o para um despertador de uma vez (página P-14).

Para parar um despertador depois que ele começar a soar, pressione qualquer botão. Realizar qualquer uma das seguintes operações durante um intervalo de 5 minutos do despertador de soneca cancela a operação atual do despertador de soneca. Exibição da tela de definição do modo de indicação das horas (página P-6)

Para testar o alarme
• No modo do despertador, mantenha ① pressionado para soar o alarme.

Exibição da tela de definição do despertador 1 (página P-11)

P-13

# Para ativar e desativar os despertadores de 2 a 5 e o sinal de marcação das

Indicador d do sinal de das horas



- pelos indicadores ao longo do fundo das exibições.
  Os indicadores de ativação de despertador e indicador de ativação do sinal de marcação das horas são
- exibidos em todos os modos.

  Enquanto um despertador está soando, o indicador de ativação do despertador aplicável pisca no mostrador.

- Para selecionar a operação do despertador :

  1. No modo do despertador, use 

  1. Pressione 

  2. Pressione 

  3. para mudar através das definições disponíveis na sequência

Indicador de ativação de soneca ( <u>SNZ</u> ) e indicador de ativação de despertador ;



- O indicador de ativação de soneca ( SNZ ) e indicador de ativação do despertador :
- O indicador de ativação de soneda (\_SMZ) pisca durante os intervalos de 5 minutos
  O indicador de ativação de soneca (\_SMZ) pisca durante os intervalos de 5 minutos entre os despertadores
- O indicador de despertador (ativação do despertador le/ou ativação de so pisca enquanto o despertador está soando.

Timer

P-14



O timer pode ser definido dentro de uma faixa de um minuto a 24 horas. Um alarme soa quando a contagem

- regressiva atinge zero.

   Vocé também pode selecionar a repetição automática, que reinicia a contagem regressiva automaticamente desde o valor original definido toda vez que zero é
- atingido.

  Todas as operações nesta seção são realizadas no modo do timer, no qual você pode entrar pressionando © (página P-5).

**Para usar o timer**Pressione ① no modo do timer para iniciar o timer.

Quando o fim da contagem regressiva é atingido e a função de repetição automática está desativada, o alarme soa durante 10 segundos ou até que você o pare pressionando algum botão. O tempo da contagem regressiva é reposicionado automaticamente a seu valor inicial depois que o alarme pára.

- A operação de medição do timer continua sendo feita internamente mesmo que
- regressiva a seu valor inicial



- Para definir o tempo inicial da contagem regressiva

  1. No modo do timer, pressione (A) até que os dígitos das horas do tempo inicial da contagem regressiva comecem a piscar, o que indica a tela de definição.

  2. Pressione (C) para mover a intermitência entre as definições das horas e minutos.

  - 3. Enquanto uma definição estiver piscando, use D para
    - 3. Enquanto una cominación aumentá-la.

       Para definir o valor inicial do tempo da contagem regressiva para 24 horas, defina 0:00.

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

# Para ativar e desativar a repetição automática

- repetição automática

  1. No modo do timer, pressione (A) até que os dígitos das horas do tempo inicial da contagem regressiva comecem a piscar, o que indica a tela de definição.

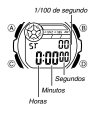
  2. Pressione (B) para ativar ( ≦ é exibido) e desativar ( ≦ não é exibido) a repetição automática.

  Repare que pressionar (B) na operação acima também ativa a luz de fundo.

   Quando o fim da contagem regressiva é atingido enquanto a repetição automática está ativada, o alarme enquanto a repetição automática está ativada, o alarme.

- enquanto a repetição automática está ativada, o alarme enquanto a repetição automatica esta ativada, o atarme soa e a contagem regressiva reinicia desde o começo sem parar. Você pode parar a contagem regressiva pressionando (i) e reposicionar o tempo inicial manualmente pressionando (ii). O indicador de repetição automática aparece apenas no prode de time.

# Cronômetro



O cronômetro permite-lhe cronometrar o tempo decorrido, tempos intermediários, e tempos dos dois primeiros

- A faixa de exibição do cronômetro é de 23 horas
- A faixa de exibição do cronometro e de 23 horas, 59 minutos e 59,99 segundos.
  O cronômetro continua a funcionar, recomeçando de zero depois que atinge o seu limite, até que você o pare.
  Uma cronometragem em andamento continua sendo realizada internamente mesmo que você saia do modo do cronômetro.
- oo cronometro.
  Sair do modo do cronômetro enquanto um tempo intermediário está congelado no mostrador apaga o tempo intermediário e retorna à cronometragem do tempo decorrido.
  Todas as operações nesta seção são realizadas no modo do cronômetro no qual voçê pode entrar.
- modo do cronômetro, no qual você pode entrai pressionando © (página P-5).

P-18

# Guia de operação para 3237

# CASIO

## Parar cronometrar tempos



## Hora dual

O modo da hora dual permite-lhe acompanhar a hora de um fuso horário diferente.

No modo da hora dual, a contagem dos segundos é sincronizada com a contagem dos segundos do modo de indicação das horas.



- Pressione © para entrar no modo da hora dual (página P-5).
   No modo da hora dual, pressione (a) até que os dígitos das horas comecem a piscar, o que indica a tela de
- Pressione © para mudar a intermitência na seqüência mostrada abaixo.

➤ Minutos Horas -

- 4. Pressione 

  para aumentar o valor dos dígitos. 5. Pressione 

  para sair da tela de definição.

P-21

# Luz de fundo

P-20



A luz de fundo emprega um painel LED (diodo emissor de luz) e um guia de luz que faz que o mostrador inteiro se ilumine para ma leitura fácil no escuro.

• Consulte "Precauções relativas à luz de fundo" na página P-24 para outras informações importantes sobre o uso da luz de fundo.

Para acender a luz de fundo Em qualquer modo, pressione ® para iluminar o mostrador durante aproximadamente um segundo.

# Referências

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

### Funções de retorno automático

Se você deixar uma tela com dígitos intermitentes durante dois ou três minutos sem realizar nenhuma operação, o relógio salva automaticamente qualquer coisa feita atro o momento e sai da tela de definição.

### Rolagem de dados e definições

O botão © é usado para rolar através dos dados das telas de definição no mostrador. Manter este botão pressionado durante uma rolagem faz que os dados rolem em alta velocidade.

P-23

### Precauções relativas à luz de fundo

- A iluminação provida pela luz de fundo pode ser difícil de ver sob a luz direta do sol.
  A luz de fundo apaga-se automaticamente toda vez que um alarme soa.
  O uso freqüente da luz de fundo encurta a vida útil da pilha.

# **Especificações**

Precisão em temperatura normal: ±30 segundos por mês

Indicação das horas: Horas, minutos, segundos, PM (P), mês, dia, dia da semana Sistema de indicação das horas: Comutável entre os formatos de 12 e 24 horas Sistema do calendário: Calendário totalmente automático programado do ano 2000 até o ano 2099

Despertadores: 5 despertadores multifuncionais\*(Quatro despertadores de uma vez, um despertador de soneca/uma vez); Sinal de marcação das horas \*Tipo de despertador: Despertador diário, despertador de data, despertador de 1 mês, despertador mensal

P-24 P-25

# Cronômetro

Unidade de medida: 1/100 de segundo
Capacidade de cronometragem: 23:59' 59,99"
Modos de cronometragem: Tempo decorrido, tempo intermediário, tempos dos dois primeiros colocados

Hora dual: Horas, minutos, segundos, PM (P) Outros: Luz de fundo (diodo emissor de luz)

Pilha: Uma pilha de lítio (Tipo: CR2025) Aproximadamente 10 anos com o tipo CR2025 (assumindo uma operação do alarme de 10 segundos por dia, e uma operação da luz de fundo de 1,5 segundo