

Congratulações pela sua escolha deste relógio CASIO.

Importante!

- Este manual oferece uma breve descrição do seu relógio.

P-1

Para um Guia de Operação completo e uma sessão de perguntas e respostas sobre este produto, visite o website abaixo.
<http://world.casio.com/manual/wat/>



Sumário

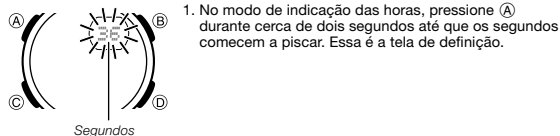
Configuração das definições da cidade local, hora e data	P-4
Seleção de modo e operações	P-7
Especificações	P-13

P-2

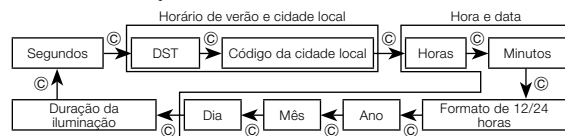
P-3

Configuração das definições da cidade local, hora e data

• Configure as definições da cidade local e do horário de verão primeiro. Depois disso, configure as definições da hora e data.



2. Pressione (C) para mover a intermitência na sequência mostrada abaixo para selecionar as definições.



P-4

P-5

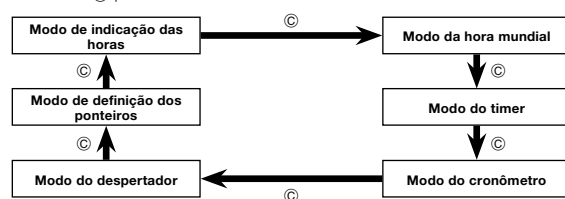
3. Use (B) e (D) para alterar a definição selecionada.

Tela	Para fazer isto:	Faça isto:
3E	Reposicionar os segundos a 00	Pressione (D).
OFF	Alternar entre hora de verão (ON) e hora normal (OFF)	Pressione (D).
TYO	Alterar o código de cidade	Use (D) (Leste) e (B) (Oeste).
PM 10:58	Alterar as horas ou minutos	Use (D) (+) e (B) (-).
12H	Alternar entre os formatos de 12 horas (12H) e 24 horas (24H)	Pressione (D).
20 10 6:30	Alterar o ano, mês ou dia	Use (D) (+) e (B) (-).

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

Seleção de modo e operações

• Pressione (C) para mudar entre os modos.



P-6

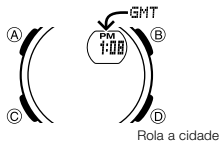
P-7

Modo de indicação das horas



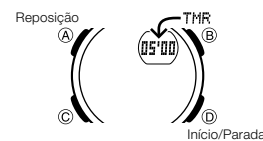
- (A) (dois segundos): Exibe a tela de definição (Hora local, hora, data, etc.).
- (D): Altera o conteúdo da exibição.
Dia da semana → Mês, dia → Horas, minutos → Segundos

Modo da hora mundial



- Manter (A) pressionado durante cerca de dois segundos ativa ou desativa o horário de verão (DST).

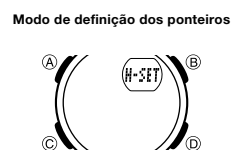
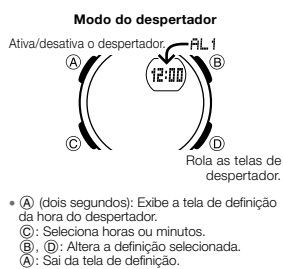
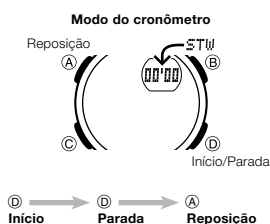
Modo do timer



- (A) (dois segundos enquanto o tempo inicial está exibido): Exibe a tela de definição do tempo inicial.
- (C): Move entre as definições.
Tempo inicial (minutos) → Repetição automática (ativação/desativação) → Bipes de progresso (cinco minutos até o fim)
- (B), (D): Altera a definição selecionada.
- (D): Repetição automática, ativação/desativação de bipes de progresso.
- (A): Sai da tela de definição.

P-8

P-9



P-10

P-11

Luz

- (B): Ilumina o mostrador.

Especificações

- Precisão em temperatura normal:** ±30 segundos por mês
- Indicação digital das horas:** Horas, minutos, segundos, PM (PM), mês, dia, dia da semana
- Formato das horas:** 12 e 24 horas
- Sistema do calendário:** Calendário totalmente automático programado do ano 2000 ao ano 2039
- Outros:** 4 formatos de tela (Dia da semana, Mês - Dia, Horas : Minutos, Segundos); Código da cidade local (pode-se designar um dos 31 códigos de cidade disponíveis); Hora normal/Hora de verão
- Indicação analógica das horas:** Horas, minutos (o ponteiro se move a cada 20 segundos)
- Hora mundial:** 27 cidades (29 fusos horários)
- Outros:** Hora de verão/Hora normal

P-12

P-13

Cronômetro:

- Unidade de medida: 1 segundo
- Capacidade de medição: 59' 59"
- Modos de cronometragem: Tempo decorrido, tempo intermediário, tempos dos dois primeiros colocados

Timer:

- Unidade de medida: 1 segundo
- Intervalo da contagem regressiva: 60 minutos
- Intervalo de definição do tempo inicial da contagem regressiva: 1 a 60 minutos (incrementos de 1 minuto)
- Mudança de timer com repetição/Timer com repetição automática, Ativação/desativação de alerta

- Despertadores:** 5 despertadores diários (com um despertador de soneca); Sinal de marcação das horas

- Iluminação:** LED (diodo emissor de luz) ultravioleta; duração da iluminação selecionável (aproximadamente 1,5 segundo ou 3 segundos)

Pilha: Uma pilha de lítio (Tipo: CR1220)

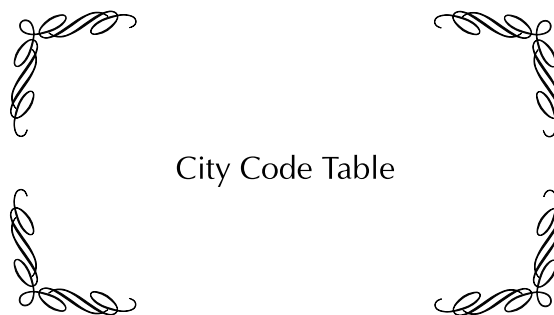
- Aproximadamente 3 anos com o tipo CR1220 (assumindo uma operação do alarme de 20 segundos por dia e uma operação de iluminação de 1,5 segundo por dia)

O uso frequente da iluminação descarrega a pilha.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

P-14

P-15



City Code Table

City Code	City	UTC Offset/GMT Differential
---		-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
LAX	Los Angeles	-8
DEN	Denver	-7
CHI	Chicago	-6
NYC	New York	-5
CCS	Caracas	-4
RIO	Rio De Janeiro	-3
---		-2
---		-1
GMT		0
LON	London	
PAR	Paris	+1
CAI	Cairo	
JRS	Jerusalem	+2

City Code	City	UTC Offset/GMT Differential
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+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
HKG	Hong Kong	+8
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9,5
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- Above table data is current as of July 2017.
- This table shows the city codes of this watch.
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-2

L-3