

Parabéns pela sua escolha deste relógio CASIO.

Importante!

- Este manual oferece um breve perfil do seu relógio.

P-1

Para um Guia de operação completo e uma lista de perguntas e respostas frequentes sobre este produto, visite o website abaixo.
<https://world.casio.com/manual/wat/>



Sumário

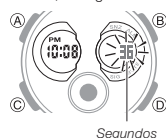
Configuração das definições da cidade local, hora e data P-4
 Seleção de um modo e operações P-7
 Ajuste da definição dos ponteiros analógicos P-12
 Especificações P-13

P-2

P-3

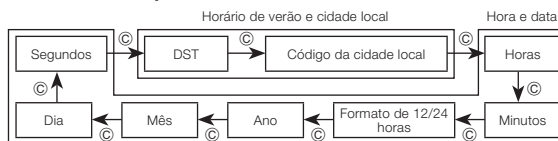
Configuração das definições da cidade local, hora e data

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



1. No modo de indicação das horas, pressione (A) durante pelo menos dois segundos até que os dígitos dos segundos comecem a piscar. Essa é a tela de definição.

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:
36	Reposicionar os segundos a 00	Pressione (D).
OFF	Alternar entre hora de verão (ON) e hora normal (OFF)	Pressione (D).
TYO	Alterar o código da cidade	Use (D) (leste) e (B) (oeste).
PM 10:08	Alterar as horas ou minutos	Use (D) (+) e (B) (-).
12H	Alternar entre os formatos de 12 (12H) e 24 (24H) horas	Pressione (D).
20 19 6:30	Alterar o ano, mês ou dia	Use (D) (+) e (B) (-).

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

Seleção de um modo e operações

- Pressione (C) para mudar entre os modos.



P-6

P-7

Modo de indicação das horas



- (D): Muda o conteúdo da exibição. Mês, dia, Dia da semana ↔ Horas, minutos, segundos

Modo da hora mundial



Rola a cidade selecionada.

- Manter (A) pressionado durante pelo menos dois segundos alterna o horário de verão (DST) entre ativado e desativado.

Modo do despertador

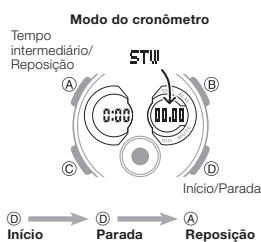


Rola as telas de despertador.

- (A) (dois segundos): Seleciona o modo de definição da hora do despertador.
- (C): Seleciona horas ou minutos.
- (B), (D): Mudam a definição selecionada.
- (A): Sai do modo de definição.

P-8

P-9



Tempo intermediário/Reposição

STW

Início/Parada

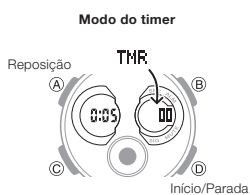
Reposição

Início Parada Reposição

D → D → A

Reposição

Início Parada



Reposição

TMR

Início/Parada

Início/Parada

Reposição

A (dois segundos enquanto o tempo inicial estiver exibido): Seleciona o modo de definição do tempo inicial.

C: Seleciona horas ou minutos.

B, D: Mudam a definição selecionada.

A: Sai do modo de definição.

P-10

Luz

- B: Ilumina o mostrador.

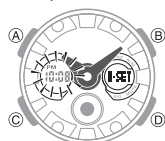
Som de operação

- Pressione C durante pelo menos três segundos para ativar ou desativar o som de operação.

P-11

Ajuste da definição dos ponteiros analógicos

Siga as operações a seguir para definir os ponteiros analógicos de forma que correspondam à hora digital no modo de indicação das horas.



- D (três segundos no modo de indicação das horas): Seleciona o modo de definição dos ponteiros analógicos.
- D: Avança o ponteiro dos minutos em 20 segundos.
- B: (enquanto pressiona D): Trava o movimento dos ponteiros em alta velocidade.
- A: Sai do modo de definição dos ponteiros analógicos.

P-12

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 2099

Outros: Código da cidade local (pode-se designar um dos 48 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: 48 cidades (29 fusos horários) e Tempo Universal Coordenado (UTC)
Outros: Hora de verão/Hora normal

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

P-13

Cronômetro:

Unidade de medida: 1/100 de segundo

Capacidade de medição: 23:59:59,99"

Modos de medição: Tempo decorrido, tempo intermediário, tempos dos dois primeiros colocados

Timer:

Unidade de medida: 1 segundo

Intervalo da contagem regressiva: 24 horas

Intervalo de definição do tempo inicial da contagem regressiva:

1 minuto a 24 horas (incrementos de 1 minuto)

Iluminação: LED (díodo emissor de luz)

Pilha: Duas pilhas de óxido de prata (Tipo: SR726W)

Aproximadamente 2 anos com o tipo SR726W (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 as pilhas.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

P-14



City Code Table

L-1

City Code Table

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
YVR	Vancouver	-8
LAX	Los Angeles	-8
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-6
MIA	Miami	-5
YTO	Toronto	-5
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. John's	-3.5

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
RIO	Rio De Janeiro	-3
RAI	Praia	-1
UTC		0
LIS	Lisbon	0
LON	London	0
MAD	Madrid	0
PAR	Paris	0
ROM	Rome	+1
BER	Berlin	+1
STO	Stockholm	+1
ATH	Athens	+2
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	+2
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
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	Singapore	+7
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	+8
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- This table shows the city codes of this watch (As of July 2018).
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3