

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
 Ponteiros desalinhados P-11
 Especificações P-12
 Precauções relativas à operação P-15

P-2

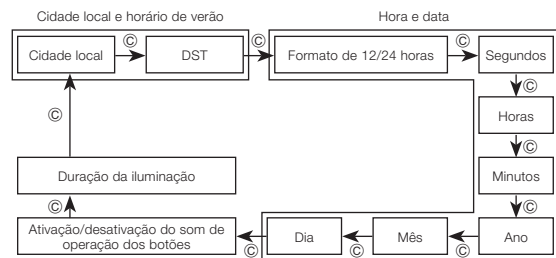
P-3

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) até que o indicador SET intermitente desapareça do mostrador e o código da cidade selecionada atualmente apareça no mostrador.

2. Pressione (C) para mover a intermitência na sequência mostrada abaixo para selecionar uma definição.



P-4

P-5

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

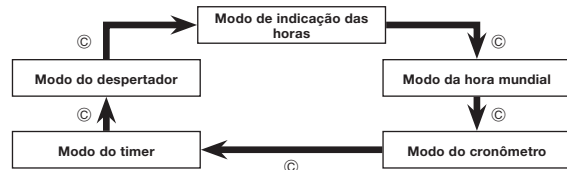
Tela	Para fazer isto:	Faça isto:
TYO	Alterar o código da cidade	Use (D) (leste) e (B) (oeste).
OFF	Alternar entre hora de verão (ON) e hora normal (OFF)	Use (D) e (B).
12H	Alternar entre os formatos de 12 (12H) e 24 (24H) horas	Use (D) e (B).
36	Reposicionar os segundos a 00	Pressione (D).
P 10:08	Alterar as horas ou minutos	Use (D) (+) e (B) (-) para alterar estas definições. • Mantenha um dos botões pressionado para rolar em alta velocidade.
20 19	Alterar o ano	
6:30	Alterar o mês ou dia	

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

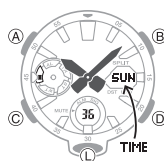
P-6

Seleção de um modo e operações

- Pressione (C) para mudar o modo.
- Para voltar ao modo de indicação das horas desde outro modo, pressione (C) durante pelo menos dois segundos.



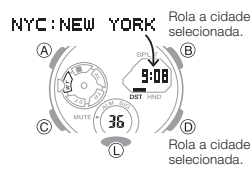
Modo de indicação das horas



- (D): Muda o conteúdo da exibição. Dia da semana → Mês, dia → Horas, minutos
- Manter (B) pressionado durante pelo menos três segundos altera entre informação da cidade local e informação da cidade da hora mundial.

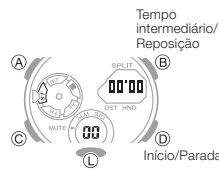
P-8

Modo da hora mundial



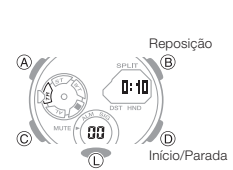
- Manter (A) pressionado durante pelo menos dois segundos alterna o horário de verão (DST) entre ativado e desativado.

Modo do cronômetro



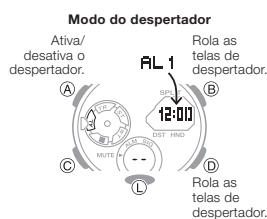
- (D) → (D) → (B) Início → Parada → Reposição

Modo do timer



- Mantenha (A) pressionado até que as horas comecem a piscar e, em seguida, solte-o. (C): Seleciona horas, minutos ou segundos. (B), (D): Mudam a definição selecionada. (A): Sai do modo de definição.

P-9



- Mantenha (A) pressionado até que as horas comecem a piscar e, em seguida, solte-o.
- (C): Selecciona horas ou minutos.
- (B), (D): Mudam a definição seleccionada.
- (A): Sai do modo de definição.

P-10

Luz

- (L): Ilumina o mostrador.

Deslocamento dos ponteiros

- Pressionar (L) duas vezes realiza/ desfaz o deslocamento dos ponteiros para uma leitura fácil do mostrador digital.
- Os ponteiros se deslocam automaticamente no modo de definição.

Ponteiros desalinhadados

Os ponteiros analógicos podem ficar desalinhadados conforme descrito abaixo se o relógio for exposto a um magnetismo forte, impacto ou outras condições anormais.

- A hora analógica e a hora digital estão diferentes
- Se isso acontecer, consulte "Ajuste das posições dos ponteiros" no Guia de operação disponível no website da CASIO e ajuste o alinhamento dos ponteiros.

P-11

Especificações

Precisão em temperatura normal: ±15 segundos por mês

Indicação digital das horas: Horas, minutos, segundos, 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: 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 (31 fusos horários) e Tempo Universal Coordenado (UTC)

Outros: Hora de verão/Hora normal; Mudança entre cidade local e cidade da hora mundial

P-12

Cronômetro:

Unidade de medida: Menos do que 1 hora: 1/100 de segundo
1 hora ou mais: 1 segundo

Capacidade de medição: 23:59'59"

Modos de medição: Tempo decorrido, tempo intermediário e 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 segundo a 24 horas (incrementos de 1 segundo)

Despertadores: 5 despertadores diários; Sinal de marcação das horas

Iluminação: LED duplo (diodo emissor de luz); Duração da iluminação selecionável (aproximadamente 1,5 segundo ou 3 segundos)

Outros: Ativação/desativação do som de operação dos botões; Movimento dos ponteiros para ver o mostrador digital

P-13

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

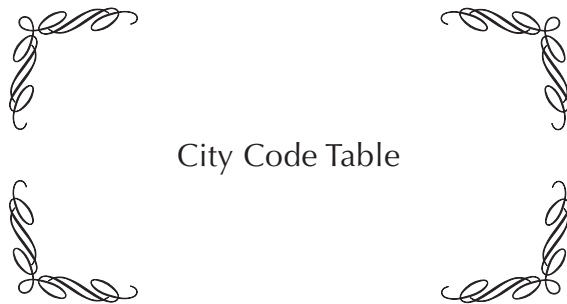
Tempo de funcionamento aproximado da pilha: 3 anos nas seguintes condições:

- Despertador: 10 segundos/dia
- 1 operação de iluminação (1,5 segundo) por dia

O uso frequente da iluminação descarrega a pilha.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

P-14



L-1

City Code Table

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential	City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11	FEN	Fernando de Noronha	-2
HNL	Honolulu	-10	RAI	Praia	-1
ANC	Anchorage	-9	UTC		0
YVR	Vancouver	-8	LIS	Lisbon	0
LAX	Los Angeles	-8	LON	London	0
YEA	Edmonton	-7	MAD	Madrid	0
DEN	Denver	-7	PAR	Paris	0
MEX	Mexico City	-6	ROM	Rome	+1
CHI	Chicago	-6	BER	Berlin	+1
NYC	New York	-5	STO	Stockholm	+1
YHZ	Halifax	-4	ATH	Athens	+2
YYT	St. John's	-3.5	CAI	Cairo	+2
BUE	Buenos Aires	-3	JRS	Jerusalem	+2
RIO	Rio De Janeiro	-3			

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	+3.5
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
KTM	Kathmandu	+5.75
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	+7
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	+8

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
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 (GMT differential and UTC offset) and summer time are determined by each individual country.

L-3