

Guia do Usuário 5338



PORTUGUÊS

Congratulações 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.
<http://world.casio.com/manual/wat/>

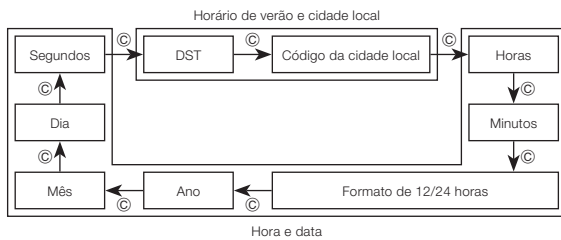


Configuração das definições da cidade local, hora e data

- 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 cerca de dois segundos até que os dígitos dos segundos comecem a piscar. Essa é a tela de definição.

P-2

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



Hora e data

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

Tela	Para fazer isto:	Operação
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).
P 10:00	Alterar as horas ou minutos	Use (D) (+) e (B) (-).
12H	Alternar entre os formatos de 12 (12H) e 24 (24H) horas	Pressione (D).
6:30 20 14	Alterar o ano, mês ou dia	Use (D) (+) e (B) (-).

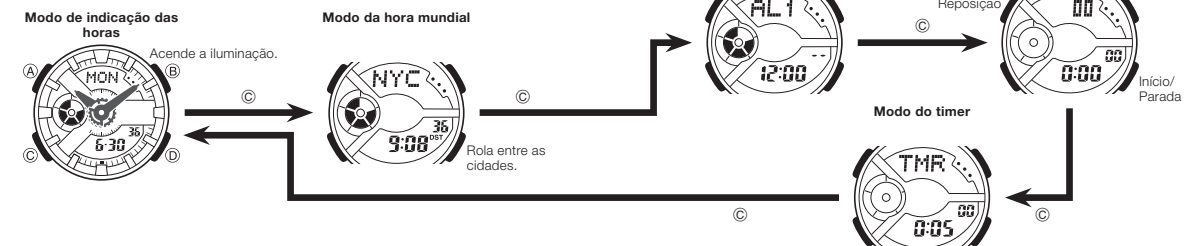
4. Pressione (A) para sair da tela de definição.

P-4

P-5

Seleção de um modo e operações

- Pressione (C) para mudar o modo.



P-6

P-7

Definição dos ponteiros analógicos

Siga as operações a seguir para definir os ponteiros analógicos de forma que correspondam à definição da hora digital.



- (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-8

Especificações

- Precisão em temperatura normal:** ±30 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 (29 fusos horários)
- Outros: Hora de verão/Hora normal
- Despertadores:** 5 despertadores diários (com 1 despertador de soneca); Sinal de marcação das horas

P-9

Cronômetro:

Unidade de medida: 1/100 de segundo
 Capacidade de medição: 23:59'59.99"
 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 minuto a 24 horas (incrementos de 1 minuto)

Iluminação: LED (diodo emissor de luz)

Fornecimento de energia: 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 da 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-10



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	-6
YTO	Toronto	-5
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. John's	-3.5

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

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
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
SIN	Singapore	+7
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	+8
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+11
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- This table shows the city codes of this watch (As of December 2012).
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-2

L-3