

# Guia do Usuário 3465

Congratulações pela sua escolha deste relógio CASIO.

Repare que a CASIO COMPUTER CO., LTD. não assume nenhuma responsabilidade por quaisquer danos ou perdas sofridos pelo usuário ou terceiros decorrentes do uso do seu relógio ou do seu mau funcionamento.

**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**

Indicação das horas..... P-4  
 Para definir a hora e a data..... P-4  
 Seleção de um modo e operações ..... P-7  
 Especificações ..... P-11

P-2

P-3

**Indicação das horas**

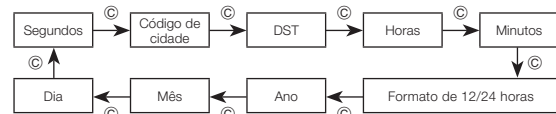
- Certifique-se de definir um código de cidade para sua cidade local antes de usar este relógio.
- Para ver a definição atual do código da cidade local, pressione (A) no modo de indicação das horas.

**Para definir a hora e a data**

1. No modo de indicação das horas, pressione (A) até que os dígitos dos segundos comecem a piscar, o que indica a tela de definição.

Segundos

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



P-4

P-5

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

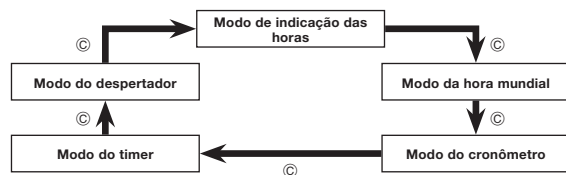
Tela	Este item de definição:	Operação
50	Reposicionar os segundos a 00 • 30 a 59 segundos: Adiciona 1 aos minutos	Pressione (D).
TYO	Alterar o código da cidade	Use (D) (leste) e (B) (oeste).
OF	Alternar entre hora de verão (On) e hora normal (OF)	Pressione (D).
10:58	Alterar as horas ou minutos	Use (D) (+) e (B) (-).
12 H	Alternar entre os formatos de 12 (12H) e 24 (24H) horas	Pressione (D).
20 19	Alterar o ano, mês ou dia	Use (D) (+) e (B) (-).

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

P-6

**Seleção de um modo e operações**

- Pressione (C) para mudar o modo.



P-8

P-9

**Modo de indicação das horas**

- (A): Exibe o código da cidade local.

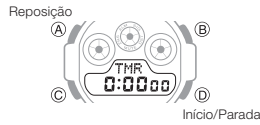
**Modo da hora mundial**

- Manter (A) pressionado durante cerca de um segundo alternará o horário de verão (DST) entre ativado e desativado.

**Modo do cronômetro**

- (D) → (D) → (A) Reposição

### Modo do timer



- (A): Exibe a tela de definição do tempo do timer.
- (C): Seleciona minutos ou segundos.
- (B), (D): Use para alterar a definição selecionada.
- (A): Sai da tela de definição.

### Modo do despertador



- (A): Exibe a tela de definição da hora do despertador.
- (C): Seleciona horas ou minutos.
- (B), (D): Use para alterar a definição selecionada.
- (A): Sai da tela de definição.

### Especificações

- Precisão em temperatura normal:** ±15 segundos por mês
- Indicação das horas:** Horas, minutos, segundos, AM/PM (P), 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
- Hora mundial:** 48 cidades (29 fusos horários)
- Outros: Hora de verão/Hora normal
- Cronômetro:**
  - Unidade de medida: 1/100 de segundo
  - Capacidade de medição: 59'59,99"
  - Modos de medição: Tempo decorrido, tempo intermediário e tempos dos dois primeiros colocados

P-10

P-11

### Timer:

- Unidade de medida: 1 segundo
- Intervalo da contagem regressiva: 1 minuto a 24 horas
- Unidade de definição: 1 minuto
- Duração do alerta de expiração do tempo: 10 segundos

**Despertadores:** 5 despertadores diários (com 1 despertador de soneca); Sinal de marcação das horas

**Iluminação:** Luz EL (painel eletroluminescente); Duração da iluminação selecionável

**Outros:** Ativação/desativação do som de operação dos botões

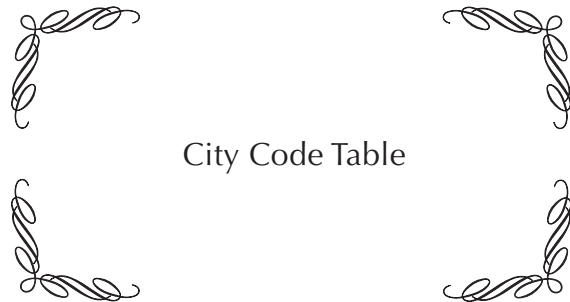
**Pilha:** Uma pilha de lítio (Tipo: CR2025)

- Tempo de funcionamento aproximado da pilha: 5 anos nas seguintes condições:
  - 1 operação de iluminação (1,5 segundo) por dia
  - 10 segundos de funcionamento do alarme por dia

O uso frequente de iluminação descarrega a pilha.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

P-12



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
SFO	San Francisco	-8
LAX	Los Angeles	-8
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-6
MIA	Miami	-5
NYC	New York	-5
CCS	Caracas	-4
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
RAI	Praia	-1

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
LIS	Lisbon	0
BCN	Barcelona	0
PAR	Paris	+1
MIL	Milan	+1
ROM	Rome	+1
BER	Berlin	+1
ATH	Athens	+1
JNB	Johannesburg	+2
IST	Istanbul	+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
MLE	Male	+5
DEL	Delhi	+5.5
DAC	Dhaka	+6
RGY	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	+7
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	+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

- Based on data as of January 2018.
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3