

# Guia de operação para 5612 5613 CASIO®

PORTUGUÊS

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.

<https://world.casio.com/manual/wat/>



**Sumário**

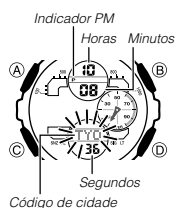
Configuração das definições da cidade local, hora e data ..... P-4  
 Seleção de modo e operações ..... P-8  
     Especificação da distância para o modo do cronômetro..... P-13  
 Ponteiros desalinhados ..... P-15  
 Especificações ..... P-16

P-2

P-3

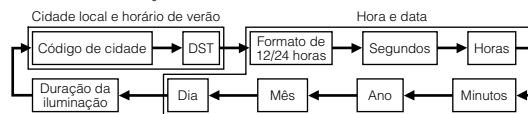
**Configuração das definições da cidade local, hora e data**

- 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 três segundos até que o código de cidade comece a piscar. Essa é a tela de definição.

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:	Para fazer isto:	Faça isto:
TYO	Alterar o código de cidade	Use (D) (leste) e (B) (oeste).
OFF	Alternar a definição do horário de verão (DST) entre hora de verão (On) e hora normal (OFF)	Pressione (D).
12H	Alternar entre os formatos de 12 horas (12H) e 24 horas (24H)	Pressione (D).
36	Reposicionar os segundos a 00	Pressione (D).
10 P 08	Alterar as horas e minutos	Use (D) (+) e (B) (-).

Tela:	Para fazer isto:	Faça isto:
2019 6 .30	Alterar o ano, mês ou dia	Use (D) (+) e (B) (-).

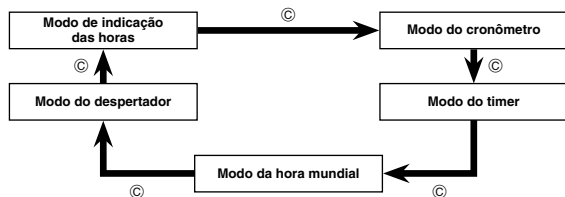
4. Pressione (A) para sair da tela de definição.

P-6

P-7

**Seleção de modo e operações**

- Pressione (C) para mudar entre os modos.



**Modo de indicação das horas**



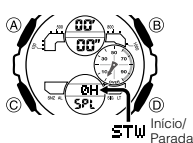
- (D): Altera o conteúdo da exibição. Mês, dia ↔ Horas, minutos

P-8

P-9

# Guia de operação para 5612 5613 CASIO®

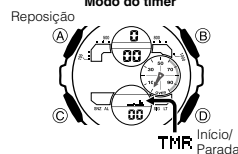
## Modo do cronômetro



- (A) (Cronometragem parada): Reposiciona a zero.
- (A) (Cronometragem reposicionada): Alterna entre tempo de volta e tempo intermediário.
- Tempo de volta  
 (D) → (A) → (A) → (A) → (D) → (A)
- Tempo intermediário  
 (D) → (A) → (A) → (A) → (D) → (A)

P-10

## Modo do timer

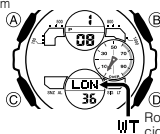


- (A) (três segundos enquanto o tempo inicial está exibido): Exibe a tela de definição do tempo inicial.
- (C): Muda entre as definições.
- Tempo inicial (horas) → Repetição automática (ativação/desativação)
- (B), (D): Alteram a definição selecionada.
- (D): Ativa/desativa a repetição automática.
- (A): Sai da tela de definição.

P-11

## Modo da hora mundial

Exibe a data durante um segundo.

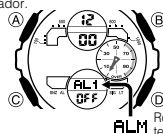


- (A) + (B): Alterna entre hora local e hora mundial.
- Manter (A) pressionado durante pelo menos três segundos ativa ou desativa o horário de verão (DST).

P-12

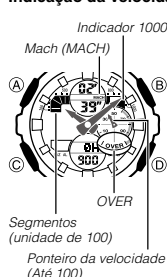
## Modo do despertador

Ativa/desativa o despertador.



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

## Indicação da velocidade



- Enquanto uma cronometragem de tempo decorrido estiver sendo realizada no modo do cronômetro, o relógio indicará um valor de velocidade, que é calculado com base na distância especificada e no tempo decorrido.

### Especificação da distância para o modo do cronômetro

- (A) (três segundos enquanto o cronômetro está reposicionado a zero): Exibe a tela de definição da distância.
- (C): Move entre os dígitos do valor da distância.
- (B), (D): Alteram a definição selecionada.
- (A): Sai da tela de definição da distância.

P-13

## Luz

- (B): Ilumina o mostrador.

## Luz automática

- (B) (três segundos no modo de indicação das horas): Ativa/desativa a função de luz automática.
- Enquanto a função está ativada, a luz se acende quando o relógio é inclinado cerca de 40 graus ou mais da horizontal.

P-14

## Ponteiros desalinhados

Expor o relógio a um forte magnetismo ou sujeitá-lo a um impacto pode causar o desalinhamento dos ponteiros da velocidade, das horas e dos minutos. Se isso acontecer, consulte "Correção das posições originais dos ponteiros" no Guia de Operação disponível no website da CASIO.

P-15

## 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)

**Cronômetro:**

Unidade de medida: 1/1000 de segundo

Capacidade de medição: 99:59:59,999"

Modos de cronometragem: Tempo decorrido, tempo de volta, tempo intermediário

Outros: Velocidade

P-16

**Timer:**

Unidade de medida: 1 segundo

Intervalo de entrada: 1 minuto a 24 horas (incrementos de 1 minuto)

Outros: Tempo da repetição automática

**Hora mundial:** 48 cidades (29 fusos horários)

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

**Despertadores:** Quatro despertadores diários, um despertador de soneca; Sinal de marcação das horas

**Iluminação:** LED (diodo emissor de luz); Função de luz automática; Duração da iluminação selecionável

**Pilha:** Uma pilha de lítio (Tipo: CR1220)

Vida aproximada da pilha: 2 anos com o tipo CR1220

(dez segundos de funcionamento do alarme por dia, um funcionamento da iluminação (1,5 segundo) por dia)

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

P-17

City Code Table

L-1

# Guia de operação para 5612 5613 CASIO®

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	
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	
MIA	Miami	
YTO	Toronto	-5
NYC	New York	

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	
MAD	Madrid	
PAR	Paris	
ROM	Rome	+1
BER	Berlin	
STO	Stockholm	

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
ATH	Athens	
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	
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

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	
TPE	Taipei	
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	
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