

# Guia do Usuário 5146 5425

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.

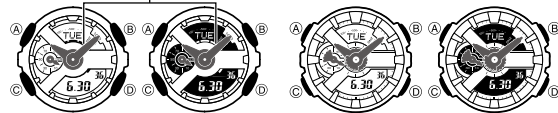
<http://world.casio.com/manual/wat/>



### Sobre este manual

- Dependendo do modelo do seu relógio, o texto aparece em indicações escuras sobre um fundo claro, ou em indicações claras sobre um fundo escuro. Todas as exibições de amostra neste manual são mostradas usando indicações escuras com um fundo claro.
- Repare que as ilustrações do produto neste manual são apresentadas apenas como referência e, portanto, o produto pode ter uma aparência um pouco diferente.

Gráfico (move-se com a contagem dos segundos) Apenas módulo 5146



Módulo 5146

Módulo 5425

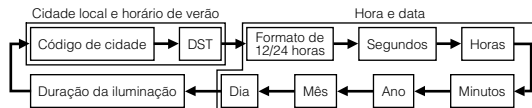
P-3

P-2

### 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 três segundos até que o código de cidade selecionado atualmente comece a piscar no mostrador digital superior. Essa é a tela de definição.
2. Pressione (C) para mover a intermitência na sequência mostrada abaixo para selecionar uma definição.



P-4

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 50	Alternar entre os formatos de 12 horas (12H) e 24 horas (24H)	Pressione (D).
P 10:00	Reposicionar os segundos a 00	Pressione (D).
20 15 6.30	Alterar as horas e minutos	Use (D) (+) e (B) (-).
	Alterar o ano, mês ou dia	

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

P-5

### Seleção de modo e operações

- Pressione (C) para mudar o modo.

#### Modo de indicação das horas



Acende a iluminação.

#### Modo do cronômetro



Reposição

#### Modo do timer



Início/Parada

#### Modo do despertador



#### Modo da hora mundial



Rola entre as cidades.

P-6

P-7

### Ponteiros desalinados

Expor o relógio a um magnetismo forte 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 Operação disponível no website da CASIO.

P-8

### 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"

Precisão das medições: ±0,0006%

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

Outros: Velocidade

P-9

**Timer:**

Unidade de medida: 1 segundo  
Intervalo de entrada: 1 minuto a 24 horas (incrementos de 1 minuto)  
Outros: Repetição automática

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

Outros: Hora de verão/Hora normal; Alternação 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  
(10 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-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	-7
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-6
MIA	Miami	-5
YTO	Toronto	-5
NYC	New York	-5

L-2

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

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

• Based on data as of December 2013.

• The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
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

L-3