

Congratulações pela sua escolha deste relógio CASIO.

P-1

Advertência!

- As funções de medição incorporadas neste relógio não são tencionadas para fazer medições que requerem precisão profissional ou industrial. Os valores produzidos por este relógio devem ser considerados apenas como representações razoáveis.
- Ao escalar montanhas ou exercer outras atividades nas quais perder o rumo pode criar uma situação perigosa ou ameaçadora à vida, sempre use uma segunda bússola para confirmar as leituras de direção.
- Repare que a CASIO COMPUTER CO., LTD. não assume nenhuma responsabilidade por quaisquer danos ou perdas sofridos pelo usuário ou terceiros decorrentes do uso deste produto ou do seu mau funcionamento.

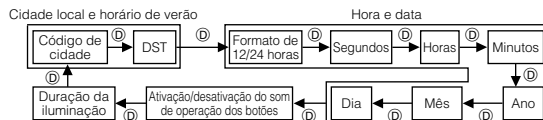
Importante!

- Este manual oferece uma breve descrição do seu relógio.

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.
- No modo de indicação das horas, pressione (A) até que **ADJ** apareça no mostrador inferior.
 - Ao soltar (A) (após o aparecimento de **ADJ**), **SET** começará a piscar no mostrador superior.
 - Pressione (D) para mover a intermitência na sequência mostrada abaixo para selecionar uma definição.



P-4

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/>



P-3

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

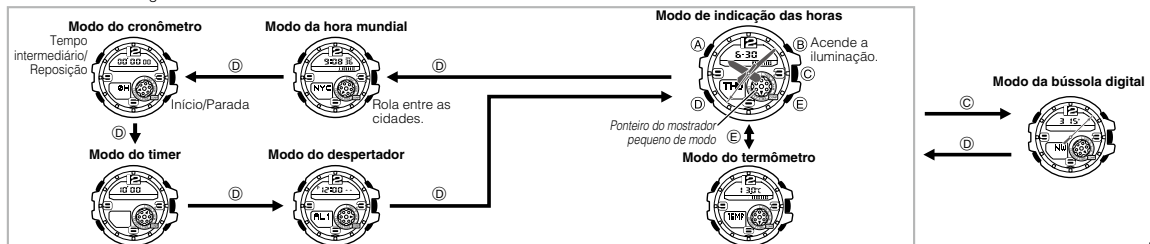
Tela	Para fazer isto:	Faça isto:
TYO: TOKYO	Alterar o código de cidade	Use (E) (Leste) e (B) (Oeste).
DST OFF	Alternar entre hora de verão (ON) e hora normal (OFF)	Pressione (E).
12H	Alternar entre os formatos de 12 horas (12H) e 24 horas (24H)	Pressione (E).
36	Reposicionar os segundos a 00 (Se a contagem atual dos segundos estiver entre 30 e 59, o valor dos minutos será aumentado em uma unidade.)	Pressione (E).
P 10:08	Alterar as horas ou minutos	Use (E) (+) e (B) (-).
20 16 6 30	Alterar o ano, mês ou dia	Use (E) (+) e (B) (-).

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

P-5

Seleção de modo e operações

- Para voltar ao modo de indicação das horas desde outro modo, pressione (D) durante cerca de dois segundos.



P-6

P-7

Ponteiros desalinhados

Os ponteiros analógicos podem ficar desalinhados conforme descrito abaixo se o relógio for exposto a um forte magnetismo, impacto ou outras condições anormais.
 * A hora analógica e a hora digital estão diferentes
 Se isso acontecer, consulte "Ajuste da posições originais dos ponteiros" no Guia de Operação disponível no website da CASIO e ajuste o alinhamento dos ponteiros.

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 10 segundos), segundos

Bússola digital: Leituras contínuas de 20 segundos; 16 direções; Valor angular de 0° a 359°; Indicação do norte; Calibração (bidirecional); Correção da declinação magnética; Memória de direção

P-9

Termômetro:

Intervalo de medição e exibição: -10,0 a 60,0°C (ou 14,0 a 140,0°F)
 Unidade de exibição: 0,1°C (ou 0,2°F)
 Período de medição: Cada cinco segundos no modo do termômetro
 Outros: Calibração; Unidade de medida selecionável

Precisão do sensor de direção:

Direção: Dentro de ±15°
Os valores são garantidos para um intervalo de temperatura de -10°C a 40°C (14°F a 104°F).
 Norte indicado pelo ponteiro dos segundos: Erro dentro de ±20°.

Precisão do sensor de temperatura:

±2°C (±3,6°F) no intervalo de -10°C a 60°C (14,0°F a 140,0°F)

Hora mundial: 48 cidades (31 fusos horários)

Outros: Hora de verão/Hora normal

Cronômetro:

Unidade de medida: 1/100 de segundo
 Capacidade de medição: 23:59' 59,99"
 Modos de cronometragem: Tempo decorrido, tempo intermediário, tempos dos dois primeiros colocados

Timer:

Unidade de contagem regressiva: 1 segundo
 Intervalo da contagem regressiva: 60 minutos
 Intervalos de definição: Tempo inicial da contagem regressiva (1 a 60 minutos, incrementos de 1 minuto)

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

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

P-10

P-11

Outros: Ativação/desativação do som de operação dos botões, Alerta de pilha fraca

Pilha: Duas pilhas de óxido de prata (Tipo: SR927W)

Tempo de funcionamento aproximado das pilhas: 2 anos nas seguintes condições:

- 1 operação de iluminação (1,5 segundo) por dia
- Despertador: 10 segundos/dia
- Leituras de direção: 20 vezes/mês
- Leituras de temperatura: Uma vez/semana

O uso frequente da iluminação descarrega as pilhas. Deve-se tomar especial cuidado ao usar a função de luz automática.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.



City Code Table



P-12

L-1

City Code Table

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential	City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	PAGO PAGO	-11	SCL	SANTIAGO	-4
HNL	HONOLULU	-10	YHZ	HALIFAX	
ANC	ANCHORAGE	-9	YYT	ST. JOHN'S	-3.5
YVR	VANCOUVER	-8	RIO	RIO DE JANEIRO	-3
LAX	LOS ANGELES		FEN	F. DE NORONHA	-2
YEA	EDMONTON	-7	RAI	PRAIA	-1
DEN	DENVER		UTC		
MEX	MEXICO CITY	-6	LIS	LISBON	0
CHI	CHICAGO		LON	LONDON	
NYC	NEW YORK	-5			

L-2

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
MAD	MADRID	+1
PAR	PARIS	
ROM	ROME	
BER	BERLIN	
STO	STOCKHOLM	
ATH	ATHENS	+2
CAI	CAIRO	
JRS	JERUSALEM	
MOW	MOSCOW	+3
JED	JEDDAH	+3.5
THR	TEHRAN	
DXB	DUBAI	+4

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
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	+8
HKG	HONG KONG	
BJS	BEIJING	
TPE	TAIPEI	

L-3

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
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 2015)
- The rules governing global times (GMT differential and UTC offset) and summer time are determined by each individual country.

L-4