Guia do Usuário 5146 5425

CASIO.

PORTUGUÊS

Congratulações pela sua escolha deste relógio CASIO.

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.

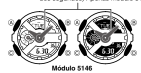
http://world.casio.com/manual/wat/



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







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) 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 © para mover a intermitência na sequência mostrada abaixo para selecionar uma definição



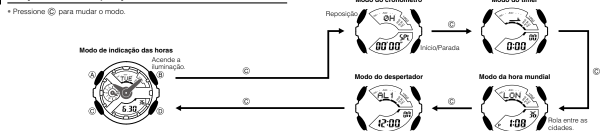
3. Use (B) e (D) para alterar a definição selecionada

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).
1 ZH	Alternar entre os formatos de 12 horas(12H) e 24 horas (24H)	Pressione (D).
50	Reposicionar os segundos a 00	Pressione (D).
· 10:08	Alterar as horas e minutos	U @ (.) - @ (.)
20 15 6.30	Alterar o ano, mês ou dia	Use (D) (+) e (B) (-).

4. Pressione A para sair da tela de definição.

P-5

Seleção de modo e operações



Ponteiros desalinhados

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.

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-8

P-9

Guia do Usuário 5146 5425

CASIO.

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

marcação das horas

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

iluminação seiecionavei

Pilha: Uma pilha de lítio (Tipo: CR1220)

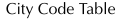
Vida aproximada da pilha: 2 anos com o tipo CR1220

(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

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	1		

City	UTC Offset/ GMT Differential
Santiago	-4
Halifax	
St. Johns	-3.5
Rio De Janeiro	-3
Praia	-1
Lisbon	0
London	
Madrid	
Paris	
Rome	+1
Berlin	
Stockholm	
	Santiago Halifax St. Johns Rio De Janeiro Praia Lisbon London Madrid Paris Rome Berlin

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

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.