Guia do Usuário 5476

CASIO

PORTUGUÊS

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
- Polo escalar influidarias de asercer outras alvidades nas quais pereier orunir 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

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

produto, visite o website abaixo.

Para um Guia de Operação completo e uma

sessão de perguntas e respostas sobre este



Este manual oferece uma breve descrição do seu relógio.

Configuração das definições da cidade local, hora e data

- Configure as definições da cidade local e do horário de verão primeiro. Depois
- 1. 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 (i) para mover a intermitência na sequência mostrada abaixo para selecionar uma definição.



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). |
| OFF | Alternar entre hora de verão (ON) e hora normal (OFF) | Pressione ©. |
| 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). |
| ° 10:08 | Alterar as horas ou minutos | Use (E) (+) e (B) (-). |
| 20 16 6-30 | Alterar o ano, mês ou dia | |

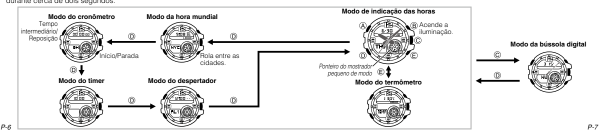
4. Pressione (A) para sair da tela de definição.

P-5

Seleção de modo e operações

Para voltar ao modo de indicação das horas desde outro modo, pressione

durante cerca de dois segundos.



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.

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

ביטט ฉง สาย 2บวร 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-8 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

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

| City Code | City name | UTC Offset/ GMT Differential |
|--------------|-------------|---------------------------------|
| PPG | PAGO PAGO | -11 |
| HNL | HONOLULU | -10 |
| ANC | ANCHORAGE | -9 |
| YVR | VANCOUVER | -8 |
| LAX | LOS ANGELES | -6 |
| YEA | EDMONTON | _7 |
| DEN | DENVER | -/ |
| MEX | MEXICO CITY | _6 |
| CHI | CHICAGO | -0 |
| NYC | NEW YORK | -5 |

| City Code | City name | UTC Offset/ GMT Differential |
|--------------|----------------|---------------------------------|
| SCL | SANTIAGO | -4 |
| YHZ | HALIFAX | -4 |
| YYT | ST. JOHN'S | -3.5 |
| RIO | RIO DE JANEIRO | -3 |
| FEN | F. DE NORONHA | -2 |
| RAI | PRAIA | -1 |
| UTC | | |
| LIS | LISBON | 0 |
| LON | LONDON | |

| | City Code | City name | UTC Offset/ GMT Differential |
|--|--------------|-----------|---------------------------------|
| | MAD | MADRID | |
| | PAR | PARIS | |
| | ROM | ROME | +1 |
| | BER | BERLIN | |
| | STO | STOCKHOLM | |
| | ATH | ATHENS | |
| | CAI | CAIRO | +2 |
| | JRS | JERUSALEM | |
| | MOW | MOSCOW | +3 |
| | JED | JEDDAH | |
| | THR | TEHRAN | +3.5 |
| | 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 | |
| HKG | HONG KONG | +8 |
| BJS | BEIJING | +6 |
| TPE | TAIPEI | |

L-2

| City Code | City name | UTC Offset/ GMT Differentia |
|--------------|------------|--------------------------------|
| SEL | SEOUL | +9 |
| TYO | TOKYO | +9 |
| ADL | ADELAIDE | +9.5 |
| GUM | GUAM | +10 |
| SYD | SYDNEY | +10 |
| 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-3