

Guia de operação 3558

CASIO®

PORTUGUÊS

Você também pode encontrar informações sobre os procedimentos operacionais no website da CASIO.

<https://support.casio.com/global/pt/wat/model/3558/>



PT-1

Sumário

Recursos do relógio	PT-3
Leitura do mostrador	PT-4
Operação da calculadora	PT-7
Definição da hora do despertador diário	PT-10
Definição da hora dual	PT-12
Operação do cronômetro	PT-13
Definição da hora e do calendário	PT-15
Especificações	PT-17

PT-2

Recursos do relógio

- ◆ Calculadora
- ◆ Despertador
- ◆ Hora dual
- ◆ Cronômetro

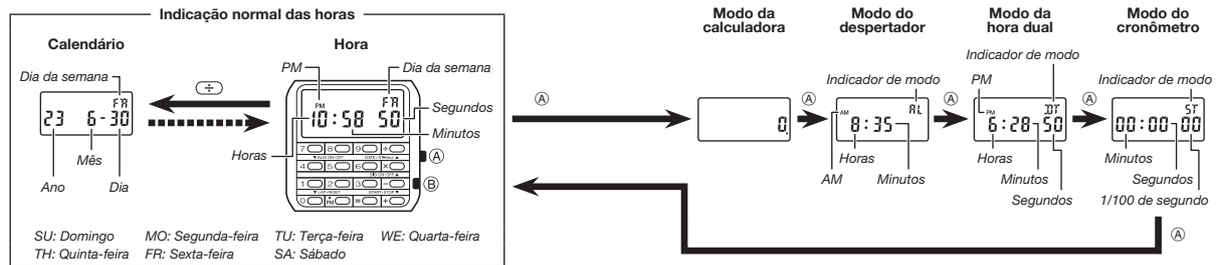
Você também pode encontrar informações sobre os procedimentos operacionais no website da CASIO.



<https://support.casio.com/global/pt/wat/model/3558/>

PT-3

Leitura do mostrador



PT-4

PT-5

(Reversão à indicação normal das horas) O relógio reverte à indicação normal das horas após a operação em qualquer modo.
(Função de retorno automático) O relógio retorna à indicação normal das horas automaticamente se você não realizar nenhuma operação dentro de cinco ou seis minutos na exibição da calculadora ou do despertador.

Você também pode encontrar informações sobre os procedimentos operacionais no website da CASIO.

<https://support.casio.com/global/pt/wat/model/3558/>



PT-6

Operação da calculadora

Um sinal de comando de função.

Aparece quando um número é definido como uma constante.

É possível introduzir 8 dígitos (7 dígitos para números negativos).

Introduz números. Para as casas decimais, use a tecla (C) na sua sequência lógica.

Obtém a resposta.

Realize os quatro cálculos básicos. Um comando de função incorreto é corrigido pressionando o botão correto.

Limpa a entrada para correção. Libera o overflow ou verificação de erro. O overflow é indicado por um sinal "E" e interrompe o cálculo. O overflow ocorre quando a parte do número inteiro de uma resposta, seja intermediário ou final, excede de 8 dígitos (7 dígitos para números negativos). Depois, "E" aparece: Para continuar com o cálculo atual, pressione (A) uma vez. Para iniciar um novo cálculo, pressione (A) duas vezes.

PT-7

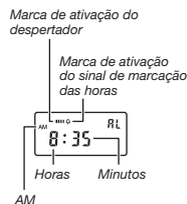
EXEMPLO	OPERAÇÃO	LEITURA	EXEMPLO	OPERAÇÃO	LEITURA
Cálculo básico: $(12 - 0,5) \times 3 \div 7 = 4,9285714 \dots$	12 (C) (C) 5 (C) 3 (C) 7 (C)	4,9285714	$3 \times 4 = 12$ (4 é constante)	4 (C) (C) 3 (C)	12
Cálculo constante: $3 + 4 = 7$ (4 é constante)	4 (C) (C) 3 (C)	7	$8 \times 4 = 32$	8 (C)	32
$8 + 4 = 12$	8 (C)	12	$3 \div 4 = 0,75$	4 (C) (C) 3 (C)	0,75
$3 - 4 = -1$	4 (C) (C) 3 (C)	-1	$8 \div 4 = 2$	8 (C)	2
$8 - 4 = 4$	8 (C)	4	Cálculo de potência: 3^2	3 (C) (x) (C)	9
			3^3	(C)	27

PT-8

Para economizar a energia da pilha, pressione o botão (B) no modo da calculadora para silenciar o som.
Para restaurar o som, pressione o botão (B) de novo.

PT-9

Definição da hora do despertador diário

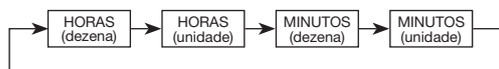


Cada vez que o botão (A) for pressionado no modo do despertador, a marca de ativação do despertador (■) aparece ou desaparece. Quando a marca de ativação do despertador está exibida, o alarme soa durante 20 segundos na hora predeterminada todos os dias até que seja cancelado. Pressione qualquer botão para parar o alarme enquanto o mesmo estiver soando. (Definição do sinal de marcação das horas) Cada vez que o botão (X) for pressionado no modo do despertador, a marca de ativação do sinal de marcação das horas (■) aparece ou desaparece. Quando a marca de ativação do sinal de marcação das horas está exibida, o relógio emite um som na passagem de cada hora. (Demonstração do som) O alarme soa quando os botões (O) e (+) forem pressionados ao mesmo tempo.

PT-10

[Definição da hora do despertador]

1. Pressione (B) para definir uma nova hora para o despertador.
2. Pressione (F) para definir PM ou AM.*
3. É possível introduzir um número na posição intermitente pressionando a tecla numérica necessária. O dígito intermitente pode ser mudado na seguinte ordem:



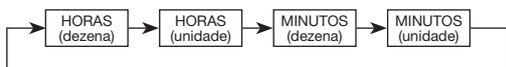
4. Pressione (B) para completar a definição.

* Quando o relógio está no formato de 24 horas, a hora do despertador é exibida em tal formato.

PT-11

Definição da hora dual

1. Pressione (B) para definir uma nova hora no modo da hora dual.
2. Pressione (F) para definir PM ou AM.*
3. É possível introduzir um número na posição intermitente pressionando a tecla numérica necessária. O dígito intermitente pode ser mudado na seguinte ordem:



4. Pressione (B) para completar a definição.

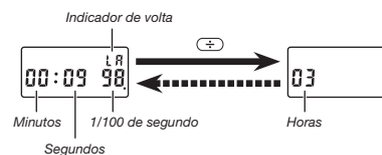
* Quando o relógio está no formato de 24 horas, a hora do dual é exibida em tal formato.

PT-12

Operação do cronômetro



Um sinal confirma a operação de início/parada. O tom soa em intervalos de 10 minutos. (Faixa de operação) A exibição do cronômetro é limitada a 23 horas, 59 minutos e 59,99 segundos. Daí em diante, ele pode ser reposicionado e iniciado de novo. Os dígitos da hora podem ser mostrados pressionando o botão (F).



PT-13

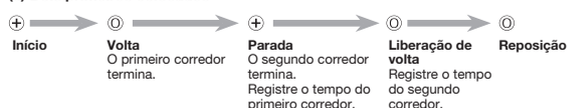
(a) Tempo decorrido



(b) Tempo de volta



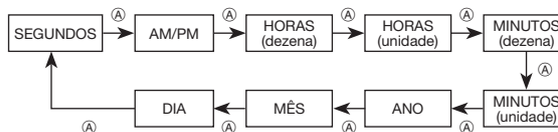
(c) Dois primeiros colocados



PT-14

Definição da hora e do calendário

1. Para definir a hora e o calendário, pressione (B) no modo de indicação normal das horas.
2. Pressione a tecla (O) em um sinal de hora certa para corrigir os segundos.
3. Pressione (A) para mover a intermitência na sequência mostrada abaixo para selecionar outras definições.



• É possível introduzir AM ou PM pressionando o botão (F).*

PT-15

4. É possível introduzir um número na posição intermitente pressionando a tecla numérica necessária.

5. Pressione (B) para completar a definição.

* Com cada pressão de (F) ao definir a hora e o calendário, a exibição muda entre os formatos de 12 e 24 horas.

PT-16

Especificações

Precisão em temperatura normal: Média de ± 30 segundos por mês

Capacidade de exibição:

- Indicação normal das horas
 - Horas, minutos, segundos, AM/PM, ano, mês, dia e dia da semana na sua exibição dupla
 - Formato das horas: 12 e 24 horas:
 - Sistema do calendário: Calendário automático programado do ano 2000 ao ano 2099
- Modo da calculadora
 - 8 dígitos (7 dígitos para números negativos)
 - Capacidades: Quatro cálculos básicos, operações em cadeia e mistas, constantes para $+ / - \times / \div$, cálculo de potência
 - Vírgula decimal (um ponto no mostrador): Totalmente flutuante com underflow
 - Verificação de overflow: Indicado pelo sinal "E", bloqueando o modo da calculadora

PT-17

- Modo do cronômetro
 - Unidade de medida: 1/100 de segundo
 - Capacidade de medição: 23 horas, 59 minutos e 59,99 segundos
 - Modos de medição: Tempo decorrido, tempo de volta, tempos dos dois primeiros colocados

- Modo da hora dual
- Modo do despertador
- Sinal de marcação das horas

Pilha:

Uma pilha de lítio (Tipo: CR2016)
Aprox. 5 anos de funcionamento com o tipo CR2016
(Inclui o alarme durante 20 segundos e cálculo durante 1 hora por dia)

NOTA: NÃO HÁ NENHUMA MANEIRA de que os componentes possam ser danificados ou funcionar incorretamente devido a uma operação incorreta dos botões. Se informações confusas aparecerem no mostrador, isso significa que a sequência de entrada foi incorreta. Leia o manual e tente novamente.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

PT-18