

Relógio Guia de operação 3592



Sumário

Sobre este relógio

- Guia geral
- Indicadores
- Navegar entre os modos
- Visualizar o visor no escuro

Ajuste da hora

- Ajustar as configurações de hora atual

Hora dual

- Como configurar os ajustes da hora dual

Intermitência da hora

- Ativar Intermitência da hora
- Desativar Intermitência da hora

Cronômetro

- Medir o tempo transcorrido

Especificações

Solução de problemas

Precauções

- Precauções relativas à operação
- Manutenção pelo usuário
- Troca da pilha

Sobre este relógio

Esta seção fornece uma visão geral do relógio e apresenta maneiras convenientes que podem ser usadas.

● Recursos do relógio

- **Intermitênci a da hora**

A luz pisca por cerca de 20 segundos quando o tempo especificado é atingido. A luz também pisca no início de cada hora.

- **Hora dual**

A hora dupla permite que você acompanhe a hora atual em outro fuso horário além da hora em seu local atual.

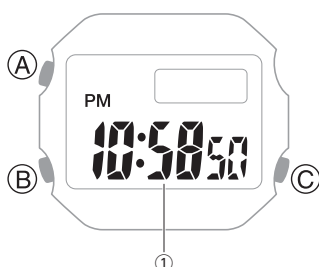
- **Cronômetro**

Meça até 60 minutos de tempo decorrido em unidades de 1/100 de segundo.

Nota

- As ilustrações incluídas neste guia de operação foram criadas para facilitar a explicação. Uma ilustração pode ser um pouco diferente do item que ela representa.

Guia geral



① Hora, minuto, segundo

Botão A

Pressionar este botão por pelo menos dois segundos em qualquer modo exibe a tela de configuração.

Botão B

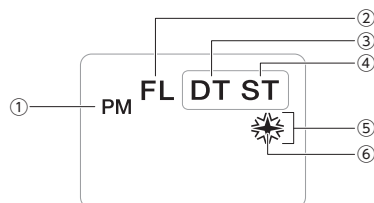
Cada pressionamento alterna de um modo para o próximo.

Pressionar este botão enquanto a tela de configuração está sendo exibida mudará a configuração.

Botão C

Pressione para ligar a iluminação.

Indicadores



- ① Exibido durante horários p.m. enquanto a indicação de 12 horas estiver sendo usada.
- ② Exibido quando está no Modo de intermitênci a da hora.
- ③ Exibido quando está no modo Hora dual.
- ④ Exibido enquanto estiver no Modo do cronômetro.
- ⑤ Exibido quando o Intermitênci a da hora está ativado.
- ⑥ Exibido quando o Intermitênci a da hora em hora está ativado.

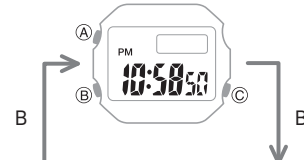
Navegar entre os modos

Cada vez que (B) é pressionado, ele percorre os modos de relógio.

- Alterar os modos faz com que a luz acenda momentaneamente.

A luz pode não ser visível quando a iluminação ambiente é forte.

Modo de indicação das horas



Modo do cronômetro

Modo do calendário



Modo da hora dual

Modo de intermitênci a da hora

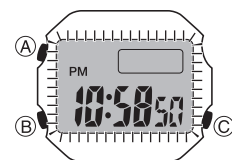


Visualizar o visor no escuro

O relógio conta com iluminação do visor para visualização no escuro.

● Ativar iluminação do visor

Pressione (C) para ativar a iluminação.



Importante!

- O uso frequente da iluminação irá diminuir a bateria.

Ajuste da hora

Utilize os procedimentos indicados nesta seção para ajustar as configurações de data e hora.



Ajustar as configurações de hora atual

Use o procedimento abaixo para alterar as configurações de hora e data.

● Para definir a hora

1. Entrar no Modo de indicação das horas.
○ [Navegar entre os modos](#)

2. Pressione (A) por pelo menos dois segundos.

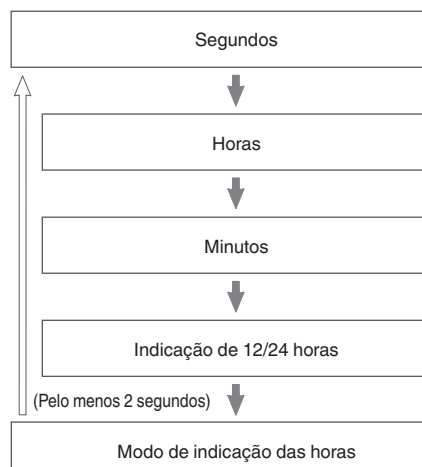
Isso faz com que a luz acenda momentaneamente e os segundos pisquem.

• A luz pode não ser visível quando a iluminação ambiente é forte.



3. Use (A) para exibir o ajuste que você deseja alterar.

- A cada vez que (A) é pressionado, percorre as configurações na sequência mostrada abaixo.



4. Defina a configuração de hora atual.

- Pressionar (B) enquanto os segundos estiverem piscando irá redefiní-los para 00. 1 é adicionado aos minutos quando a contagem atual estiver entre 30 e 59 segundos.
- Para todos os outros valores, use (B) para alterar o ajuste piscante. Pressionar (B) passa pelas configurações em alta velocidade.

5. Repita as etapas 3 e 4 para definir a hora.

6. Pressione (A) para retornar ao Modo de indicação das horas.

Nota

- Durante a definição da configuração, a operação será encerrada automaticamente após cerca de um ou dois minutos de inatividade.

● Alternando entre indicação de 12 e 24 horas

Você pode especificar o formato de 12 horas ou o formato de 24 horas para a exibição das horas.

1. Entrar no Modo de indicação das horas.

○ [Navegar entre os modos](#)

2. Pressione (A) por pelo menos dois segundos.

Isso faz com que a luz acenda momentaneamente e os segundos pisquem.

- A luz pode não ser visível quando a iluminação ambiente é forte.



3. Pressione (A) três vezes.

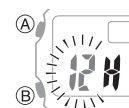
[12H] ou [24H] piscarão na tela.

4. Pressione (B) para selecionar o Modo de indicação das horas no formato de 12 horas ou de 24 horas.

A cada vez que você pressionar (B), alternará entre o Modo de indicação das horas no formato de 12 horas e de 24 horas.

- O [PM] é exibido durante horários p.m. enquanto o Modo de indicação das horas no formato de 12 horas está sendo usado.

Indicação das horas no formato de 12 horas



Indicação das horas no formato de 24 horas



5. Pressione (A) para retornar ao Modo de indicação das horas.

Nota

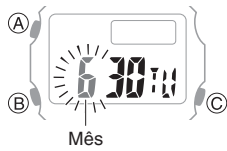
- Durante a definição da configuração, a operação será encerrada automaticamente após cerca de um ou dois minutos de inatividade.

Relógio Guia de operação 3592 CASIO®

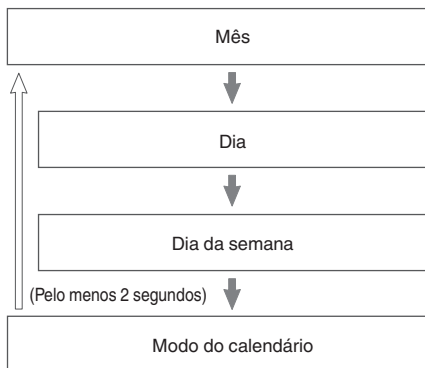
● Para definir o dia

- Entre no Modo de calendário.
- Pressione (A) por pelo menos dois segundos.

Isso faz com que a luz acenda momentaneamente e o mês pisque.
• A luz pode não ser visível quando a iluminação ambiente é forte.



- Use (A) para exibir o ajuste que você deseja alterar.
 - A cada vez que (A) é pressionado, percorre as configurações na sequência mostrada abaixo.



- Defina a configuração de dia.
 - Use (B) para alterar o valor. Se você mantiver (B) pressionado, passará por todas as configurações rapidamente.
- Pressione (A) para retornar ao Modo do calendário.

Nota

- O Calendário automático distingue automaticamente entre meses de durações diferentes. Não é necessário alterar a configuração de hora atual, exceto para anos bissextos ou após a substituição da bateria.

Hora dual

A hora dupla permite que você consulte a hora atual em diversos fusos horários no mundo todo.



Como configurar os ajustes da hora dual

A hora dupla permite que você acompanhe a hora atual em outro fuso horário, além da hora em seu local atual.

- Entre no modo hora dual.
- Pressione (A) por pelo menos dois segundos.

Isso faz com que a luz acenda momentaneamente e a hora pisque.

- A luz pode não ser visível quando a iluminação ambiente é forte.



- Use (B) para alterar a configuração de hora.
- Pressione (A).

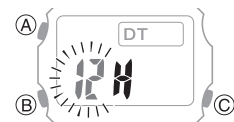
Isso faz com que os dígitos dos minutos pisquem.



- Use (B) para alterar a configuração de minuto.

- Pressione (A).

[12H] ou [24H] piscarão na tela.



- Pressione (B) para selecionar o Modo de indicação das horas no formato de 12 horas ou de 24 horas.

A cada vez que você pressionar (B), alternará entre o Modo de indicação das horas no formato de 12 horas e de 24 horas.

- O [PM] é exibido durante horários p.m. enquanto o Modo de indicação das horas no formato de 12 horas está sendo usado.

- Pressione (A) para concluir a operação de ajuste.

Intermitênci a da hora

A luz pisca por cerca de 20 segundos quando o tempo especificado é atingido.
A luz também pisca no início de cada hora.



Nota

- A luz do Intermitênci a da hora pode não ser visível quando a iluminação do ambiente é forte.
- O Intermitênci a da hora tem a finalidade de entretenimento.

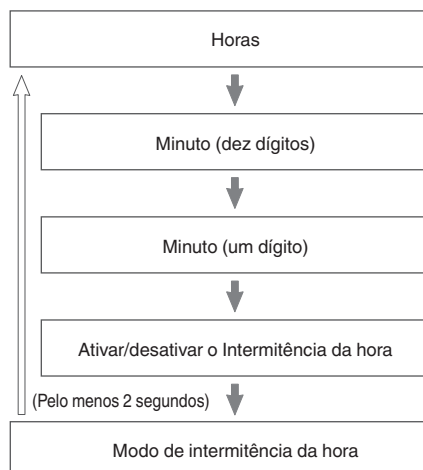
Ativar Intermitênci a da hora

1. Entre no Modo de intermitênci a da hora.
[Navegar entre os modos](#)
2. Pressione (A) por pelo menos dois segundos.
Isso faz com que a luz acenda momentaneamente e a hora pisque.
• A luz pode não ser visível quando a iluminação ambiente é forte.



3. Use (A) para exibir o ajuste que você deseja alterar.

- A cada vez que (A) é pressionado, percorre as configurações na sequência mostrada abaixo.

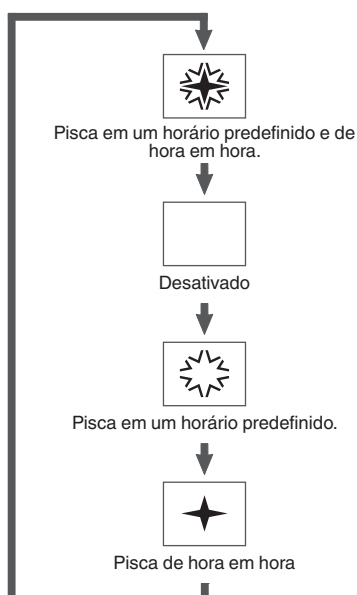


4. Use (B) para alterar o valor.

- Pressionar (B) passa pelas configurações em alta velocidade.
- Ao definir a hora: se você estiver usando o Modo de indicação das horas no formato de 12 horas, [PM] indica um horário da tarde.



- Pressione (B) para alternar a configuração do Intermitênci a da hora na sequência mostrada abaixo.



5. Repita as etapas 3 e 4 para definir o tempo do Intermitênci a da hora.

6. Pressione (A) para concluir a operação de ajuste.

Nota

- Durante a definição da configuração, a operação será encerrada automaticamente após cerca de um ou dois minutos de inatividade.

● Para verificar a operação do Intermitênci a da hora

Em qualquer modo, mantenha pressionado (B) para visualizar a operação do Intermitênci a da hora.

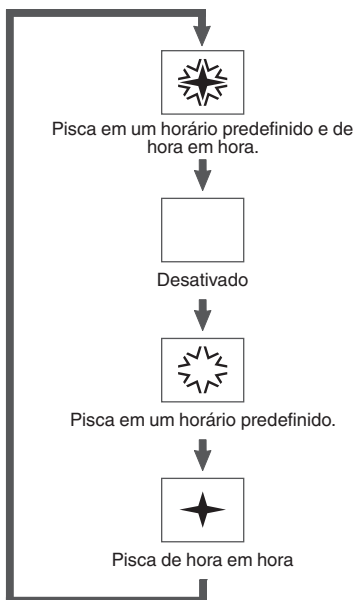
● Para interromper a operação do Intermitênci a da hora

Depois que uma operação do Intermitênci a da hora for iniciada em um horário predefinido, pressione (A) ou (B) para interrompê-la.

Desativar Intermittência da hora

Você pode usar o procedimento abaixo para desativar o Intermittência da hora.

- Para reativar o Intermittência da hora, execute o procedimento abaixo novamente para selecionar a configuração do Intermittência da hora desejada.
- Entre no Modo de intermitência da hora.
☞ Navegar entre os modos
 - Pressione (A) por pelo menos dois segundos.
 - Pressione (A) três vezes.
 - Pressione (B) para desativar o Intermittência da hora.
 - Pressione (B) para alternar a configuração do Intermittência da hora na sequência mostrada abaixo.



Cronômetro

O cronômetro permite medir tempos de até 59 minutos e 59,99 segundos (60 minutos).

- Para evitar danos ou ferimentos, remova o relógio antes de praticar esportes.



Medir o tempo transcorrido

- Entrar no Modo do cronômetro.
☞ Navegar entre os modos
- Use as operações abaixo para medir o tempo decorrido.

- Ⓐ Início
- Ⓑ Parada
- Ⓒ Retomada
- Ⓓ Parada

- O tempo decorrido é exibido em unidades de 1/100 segundos.



- Para redefinir o tempo decorrido para somente zeros, mantenha (A) pressionado por pelo menos dois segundos.

Especificações

Precisão em temperatura normal :

±30 segundos por mês

Indicação das horas :

Hora, minuto, segundo, mês, dia, dia da semana

Indicação das horas a.m./p.m. (PM)/no formato de 24 horas

Calendário automático (fevereiro com 28 dias)

Intermitênci a da hora :

A luz pisca em um horário predefinido

Unidades de ajuste: Horas, minutos

Duração da intermitênci a: 20 segundos

Pisca de hora em hora

Hora dual :

Horas, minutos

Alternância entre exibição de 12 e 24 horas

Cronômetro :

Unidade de medida: 1/100 de segundo

Intervalo de medição: 59 minutos, 59,99 segundos (60 minutos)

Outros :

Retorno automático, luz de LED

Alimentação :

SR621SW x 1

Tensão nominal da bateria: 1,55 V

Duração da bateria: aproximadamente 2 anos

Condições:

Intermitênci a da hora: 20 segundos/dia

Iluminação: 5 segundos/dia

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso.

Solução de problemas

Intermitência da hora

Q1 O Intermitência da hora não funciona (não pisca).

Reconfigure as definições do Intermitência da hora.

Ativar Intermitência da hora

Outros

Q1 Não consigo encontrar as informações que preciso aqui.

Visite o site abaixo.

<https://world.casio.com/support/>

Precauções

Precauções relativas à operação

● Resistência à água

- As informações abaixo aplicam-se aos relógios com a indicação "WATER RESIST" ou "WATER RESISTANT" marcada na tampa posterior.

Resistência à água no uso diário

Marcação na frente do relógio ou na tampa posterior	Sem marca BAR
---	---------------

Exemplo de uso diário

Lavagem das mãos, chuva	Sim
Trabalhos relacionados à água, natação	Não
Windsurfing	Não
Mergulhos livres	Não

Resistência à água implementada no uso diário

5 atmosferas

Marcação na frente do relógio ou na tampa posterior	5BAR
---	------

Exemplo de uso diário

Lavagem das mãos, chuva	Sim
Trabalhos relacionados à água, natação	Sim
Windsurfing	Não
Mergulhos livres	Não

10 atmosferas

Marcação na frente do relógio ou na tampa posterior	10BAR
---	-------

Exemplo de uso diário

Lavagem das mãos, chuva	Sim
Trabalhos relacionados à água, natação	Sim
Windsurfing	Sim
Mergulhos livres	Sim

20 atmosferas

Marcação na frente do relógio ou na tampa posterior	20BAR
---	-------

Exemplo de uso diário

Lavagem das mãos, chuva	Sim
Trabalhos relacionados à água, natação	Sim
Windsurfing	Sim
Mergulhos livres	Sim

- Não use este relógio para um mergulho autônomo ou outros tipos de mergulhos que exijam tanques de ar.

• Os relógios sem a indicação WATER RESIST ou WATER RESISTANT marcada na tampa posterior não são protegidos contra os efeitos do suor. Evite usar um relógio desse tipo nas condições onde o mesmo seja exposto a grandes quantidades de suor ou umidade, ou a salpicos de água.

• Mesmo que um relógio seja resistente à água, observe as precauções de uso descritas a seguir. Tais tipos de uso reduzem o desempenho da resistência à água e podem provocar o embaçamento do vidro.

- Não opere a coroa ou botões enquanto o relógio estiver submerso em água ou molhado.
- Evite usar o relógio durante o banho.
- Não use o relógio em uma piscina aquecida, sauna ou qualquer outro ambiente de alta temperatura/alta umidade.
- Evite usar sabão ou detergente ao lavar as mãos ou o rosto, ou fazer trabalhos domésticos enquanto estiver usando o relógio.

• Após a imersão em água salgada, enxágue o relógio com água corrente para remover todo o sal e sujeira.

• Para manter a resistência à água, providencie a troca das juntas de vedação do relógio periodicamente (aproximadamente uma vez cada dois ou três anos).

• Um técnico treinado inspecionará a resistência apropriada à água do relógio na ocasião da troca da pilha do relógio. A troca da pilha requer o uso de ferramentas especiais. Sempre solicite a troca da pilha ao seu revendedor original ou a uma assistência técnica autorizada CASIO.

• Alguns relógios resistentes à água vêm com pulseiras de couro elegantes. Evite nadar, lavar ou realizar qualquer outra atividade que provoque a exposição direta de uma pulseira de couro à água.

• A superfície interior do vidro do relógio pode embaçar quando o relógio é exposto a uma queda repentina da temperatura. Não haverá nenhum problema se a condensação desaparecer relativamente logo. Mudanças repentinas e extremas da temperatura (tais como entrar num ambiente com ar condicionado no verão e permanecer perto de uma saída de ar condicionado, ou sair de um ambiente aquecido no inverno e permitir que o relógio entre em contato com neve) pode fazer que o embaçamento do vidro demore mais para desaparecer. Se o embaçamento do vidro não desaparecer ou se você perceber alguma umidade dentro do vidro, pare de usar o relógio imediatamente e leve-o ao seu revendedor original ou a uma assistência técnica autorizada CASIO.

• O seu relógio resistente à água foi testado de acordo com os regulamentos da Organização Internacional para Padronização.

- Remova o relógio antes de realizar trabalhos domésticos ou trabalhos manuais. Usar o relógio durante o trabalho doméstico ou trabalho manual pode danificá-lo.
- Remova o relógio também antes de praticar esportes para evitar danos ou problemas de segurança.

● Pulseira

• Usar o anel muito apertado pode fazer com que a transpiração se acumule e reduza o fluxo de ar, aumentando o risco de irritação na pele.

• A deterioração, ferrugem e outras condições podem fazer que a pulseira se rompa ou se solte do relógio, o que, por sua vez, pode fazer que os pinos da pulseira saltem ou caiam. Isso cria o risco de queda do relógio do pulso e a perda do mesmo, bem como cria o risco de ferimentos pessoais. Sempre tome o devido cuidado da pulseira e mantenha-a limpa.

• Pare de usar a pulseira imediatamente se perceber qualquer uma das seguintes condições: perda da flexibilidade da pulseira, fissuras na pulseira, descoloração da pulseira, afrouxamento da pulseira, salto ou queda dos pinos de conexão da pulseira, ou qualquer outra anormalidade. Leve o seu relógio ao seu revendedor original ou a uma assistência técnica autorizada CASIO para a inspeção e reparo (serviço cobrado) ou para a troca da pulseira (serviço cobrado).

● Temperatura

• Nunca deixe o relógio no painel de instrumentos de um automóvel, perto de um aquecedor, ou em qualquer outro lugar sujeito a temperaturas muito altas. Não deixe o relógio onde o mesmo fique exposto a temperaturas muito baixas.

Temperaturas extremas podem causar o atraso ou adiantamento da hora, a parada do relógio, ou um mau funcionamento.

• Deixar o relógio num lugar mais quente do que +60 °C (140 °F) durante um tempo prolongado pode causar problemas com o seu mostrador LCD. O mostrador LCD pode ficar difícil de ler em temperaturas inferiores a 0 °C (32 °F) e superiores a +40 °C (104 °F).

● Impacto

- Este relógio foi desenhado para resistir a impactos ocorridos durante o uso diário e em atividades leves como jogo de peteca, tênis, etc. Derrubar o relógio ou sujeitá-lo a impactos fortes, entretanto, pode provocar um mau funcionamento. Repare que os relógios com desenhos resistentes a choques (G-SHOCK, BABY-G, G-MS) podem ser usados em atividades com serras elétricas ou outras atividades que geram vibração forte, ou mesmo atividades esportivas vigorosas (motocross, etc.).

● Magnetismo

- Embora um relógio digital normalmente não seja afetado pelo magnetismo, um magnetismo muito forte (de um equipamento médico, etc.) deve ser evitado, porque o mesmo pode causar um mau funcionamento do relógio e danos aos componentes eletrônicos.

● Carga eletrostática

- A exposição a uma carga eletrostática muito forte pode provocar uma indicação errada das horas. Uma carga eletrostática muito forte pode inclusive danificar os componentes eletrônicos.
- A carga eletrostática pode causar manchas temporárias em áreas em branco do LCD.

● Substâncias químicas

- Não permita que o relógio entre em contato com diluentes para tinta, gasolina, solventes, óleos ou gorduras, ou com quaisquer limpadores, adesivos, pinturas, remédios ou cosméticos que contenham tais ingredientes. Fazer isso pode causar a descoloração ou danos à caixa de resina, pulseira de resina, pulseira de couro e outras partes.

● Armazenamento

- Se você não planeja usar o relógio durante um longo período de tempo, limpe-o completamente, deixando-o livre de qualquer sujeira, suor e umidade, e guarde-o num lugar seco e fresco.

● Componentes de resina

- Permitir que o relógio fique em contato com outros itens ou guardá-lo junto com outros itens durante longos períodos de tempo, enquanto o mesmo estiver molhado, pode transferir a cor dos componentes de resina para os outros itens, ou a cor dos outros itens para os componentes de resina do relógio. Certifique-se de secar o relógio completamente antes de guardá-lo e certifique-se também de que ele não fique em contato com outros itens.
- Deixar o relógio onde ele fique exposto à luz direta do sol (raios ultravioletas) durante longos períodos de tempo ou deixar de limpar a sujeira do relógio durante muito tempo pode provocar a sua descoloração.
- A fricção causada por certas condições (força externa forte, esfregação constante, impacto, etc.) pode causar a descoloração dos componentes pintados.
- Se houver coisas impressas na pulseira, a esfregação forte da área impressa pode causar a sua descoloração.
- Deixar o relógio molhado durante longos períodos de tempo pode esvanecer a cor fluorescente. Seque o relógio o mais rápido possível se ele ficar molhado.
- As partes de resina semitransparente podem descolorar-se devido ao suor e sujeira, e se forem expostas a altas temperaturas e umidade durante muito tempo.
- O uso diário e o armazenamento prolongado do relógio podem provocar a deterioração, ruptura ou curvatura dos componentes de resina. A extensão de tais danos depende das condições de uso e das condições de armazenamento.

● Pulseira de couro

- Permitir que o relógio fique em contato com outros itens ou guardá-lo junto com outros itens durante longos períodos de tempo, enquanto o mesmo estiver molhado, pode transferir a cor da pulseira de couro para os outros itens, ou a cor dos outros itens para a pulseira de couro. Certifique-se de secar o relógio completamente com um pano macio antes de guardá-lo e certifique-se também de que ele não fique em contato com outros itens.
- Deixar uma pulseira de couro onde ela fique exposta à luz direta do sol (raios ultravioletas) durante longos períodos de tempo ou deixar de limpar a sujeira da pulseira de couro durante muito tempo pode provocar a sua descoloração.

PRECAUÇÃO:

Expor uma pulseira de couro à esfregação ou sujeira pode causar a transferência da sua cor e descoloração.

● Componentes de metal

- Deixar de limpar a sujeira dos componentes de metal pode causar a formação de ferrugem, mesmo que os componentes sejam de aço inoxidável ou chapeados. Se os componentes de metal forem expostos ao suor ou água, limpe-os completamente com um pano absorvente e macio e, em seguida, coloque o relógio num lugar bem ventilado para secar.
- Use uma escova de dentes macia ou algo similar para esfregar o metal com uma solução fraca de água e um detergente neutro suave, ou com água ensaboadas. Logo, enxágue com água para remover todo o detergente restante e, em seguida, seque com um pano absorvente macio. Quando lavar os componentes de metal, embrulhe a caixa do relógio com um filme plástico de cozinha, de forma que a caixa não entre em contato com o detergente ou sabão.

● Pulseira resistente a bactérias e odores

- A pulseira resistente a bactérias e odores oferece uma proteção contra os odores gerados pela formação de bactérias do suor, o que proporciona uma boa higiene e conforto. Para garantir a resistência máxima às bactérias e odores, mantenha a pulseira sempre limpa. Use um pano absorvente macio para remover completamente a sujeira, suor e umidade da pulseira. Uma pulseira resistente a bactérias e odores elimina a formação de organismos e bactérias. Ela não oferece uma proteção contra erupções da pele provocadas por uma reação alérgica, etc.

● Mostrador de cristal líquido

- As indicações podem ficar difíceis de ler quando vistas de um ângulo.

Repare que a CASIO Computer Co., Ltd. não assume nenhuma responsabilidade por quaisquer danos ou perdas sofridos pelo usuário ou terceiros decorrentes do uso do seu relógio ou do seu mau funcionamento.

Manutenção pelo usuário

● Cuidados com o seu relógio

Lembre-se de que você usa o relógio próximo à pele, como qualquer outra peça de roupa. Para garantir que o seu relógio realize o desempenho para o qual foi concebido, mantenha-o limpo limpando-o frequentemente com um pano macio para manter o relógio e a pulseira livres de sujeira, suor, água e outras matérias estranhas.

- Sempre que o relógio for exposto à água do mar ou lama, enxágue-o bem com água corrente.
- Para uma pulseira de metal ou uma pulseira de resina com partes metálicas, use uma escova de dentes macia ou algo similar para esfregar a pulseira com uma solução fraca de água e um detergente neutro suave, ou com água ensaboadas. Logo, enxágue com água para remover todo o detergente restante e, em seguida, seque com um pano absorvente macio. Quando lavar a pulseira, embrulhe a caixa do relógio com um filme plástico de cozinha, de forma que a caixa não entre em contato com o detergente ou sabão.
- Para uma pulseira de resina, lave com água e, em seguida, seque com um pano macio. Repare que algumas vezes uma mancha na forma de pontos pode aparecer na superfície da pulseira de resina. Isso não terá nenhum efeito sobre sua pele ou roupa. Limpe com um pano para remover o padrão de mancha.
- Remova a água e suor de uma pulseira de couro limpando a pulseira com um pano macio.
- Não operar a coroa, botões ou aro graduado do relógio pode provocar problemas futuros com sua operação. De vez em quando, gire a coroa e o aro graduado, e pressione os botões para manter sua operação apropriada.

● Perigos da falta de cuidado com o relógio

Corrosão

- Embora o aço do metal usado para o seu relógio seja altamente resistente à corrosão, a corrosão pode formar-se se o relógio não for limpo após ficar sujo.
 - A sujeira no relógio pode impossibilitar o contato de oxigênio com o metal, o que pode provocar o rompimento da camada de oxidação na superfície metálica e a formação de ferrugem.
- A ferrugem pode criar áreas afiadas nos componentes de metal e pode causar o salto ou queda dos pinos da pulseira. Se você perceber qualquer anormalidade, pare de usar o relógio imediatamente e leve-o ao seu revendedor original ou a uma assistência técnica autorizada CASIO.
- Mesmo que a superfície metálica pareça estar limpa, o suor e a corrosão podem manchar a manga da sua roupa, causar a irritação da pele, e até interferir com o desempenho do relógio.

Desgaste prematuro

- Deixar o suor ou água numa pulseira de resina ou aro graduado, ou guardar o relógio numa área sujeita a alta umidade pode provocar o desgaste prematuro, corte e ruptura.

Irritação da pele

- Indivíduos com pele sensível ou em más condições físicas podem sofrer uma irritação da pele ao usar um relógio. Essas pessoas devem manter suas pulseiras de couro ou pulseiras de resina bem limpas. Se algum dia sofrer uma erupção ou outra irritação da pele, retire o relógio do pulso imediatamente e procure um dermatologista.

Troca da pilha

- Encarregue a troca da pilha ao seu revendedor original ou a uma assistência técnica autorizada CASIO.
- Certifique-se de que a pilha seja trocada somente pelo tipo especificado no "Especificações". O uso de um tipo diferente de pilha pode causar um mau funcionamento.
- Quando trocar a pilha, solicite também uma verificação da resistência à água apropriada.
- Os componentes de resina ornamentais podem desgastar-se, rachar ou curvar-se com o tempo através do uso diário normal. Repare que se uma rachadura ou qualquer outra anormalidade indicando um possível dano seja percebida num relógio entregue para troca da pilha, o seu relógio será devolvido com uma explicação da anormalidade, sem a execução do serviço solicitado.

● Pilha inicial

- A pilha que vem carregada no relógio ao comprá-lo é usada para os testes das funções e de desempenho na fábrica.
- A pilha de teste pode esgotar-se mais rapidamente do que a vida útil da pilha indicada no "Especificações". Repare que você será cobrado pela troca da pilha, mesmo que a troca seja solicitada dentro do período de garantia do relógio.

● Energia fraca da pilha

- A energia baixa da pilha é indicada por um erro grande de indicação das horas, pelo escurecimento do mostrador ou por um mostrador em branco.
- Operar o relógio com a pilha fraca pode causar um mau funcionamento. Providencie a troca da pilha o mais rápido possível.