

Grupo Cronos-Eurorelógios

Tel: 214 257 200 Fax: 214 257 201

email: cronos@cron.pt



ELETTA

Manual de Instruções

CTZ-OSxx

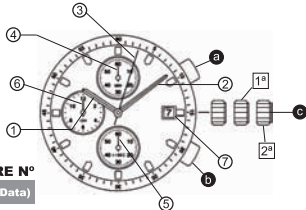


Manual de Instruções

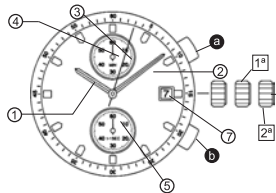
CTZ-OSxx

- A) MOSTRADOR E BOTÕES
- B) DEFINIÇÃO DA HORA
- C) DEFINIÇÃO DA DATA
- D) UTILIZAÇÃO DO CRONÓGRAFO
- E) REPOSIÇÃO DO CRONÓGRAFO (INCLUSIVE APÓS A TROCA DA PILHA)
- F) PILHAS
- G) INFORMAÇÕES ÚTEIS

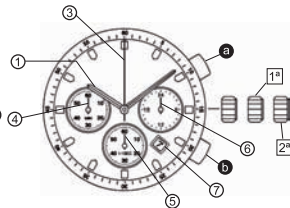
A MOSTRADOR E BOTÕES



CALIBRE N° OS10/OS30 (S/Data)



CALIBRE N° OS11



CALIBRE N° OS20

- ① ponteiro das horas
- ② ponteiro dos minutos
- ③ ponteiro dos segundos do cronógrafo
- ④ ponteiro dos minutos do cronógrafo
- ⑤ ponteiro dos segundos

- ⑥ ponteiro de 24 horas
- ⑦ calendário
- a** botão
- b** botão
- c** coroa

- 1ª 1ª posição da coroa
- 2ª 2ª posição da coroa

B DEFINIÇÃO DA HORA

1. Puxe a coroa para a 2ª posição.
2. Gire a coroa para ajustar os ponteiros das horas e minutos.
3. Quando a coroa for empurrada de volta para sua posição normal, o ponteiro pequeno dos segundos começará a funcionar.

C DEFINIÇÃO DA DATA

1. Puxe a coroa para a 1ª posição.
2. Gire a coroa no sentido horário para definir a data.
*Se a data for definida entre as horas ao redor das 9:00 PM e 1:00 AM, a data poderá não mudar no dia seguinte.
3. Depois de definir a data, empurre a coroa de volta à sua posição normal.

D UTILIZAÇÃO DO CRONÓGRAFO

Este cronógrafo é capaz de medir e exibir o tempo em unidades de 1/1 de segundo até um máximo de 11h59m59s (59 minutos e 59 segundos no caso dos calibres OS11 e OS20).

O ponteiro de segundo do cronógrafo funciona continuamente durante 11h59m59s (59 minutos e 59 segundos no caso dos calibres OS11 e OS20) após o início.

Medição do tempo com o cronógrafo

1. O cronógrafo será iniciado e interrompido cada vez que o botão "A" for pressionado.
2. Pressionar o botão "B" reposiciona o cronógrafo, retornando o ponteiro dos segundos e o ponteiro dos minutos do cronógrafo à posição zero.



E REPOSIÇÃO DO CRONÓGRAFO (INCLUSIVE APÓS A TROCA DA PILHA)

Este procedimento deve ser realizado quando o ponteiro dos segundos do cronógrafo não retornar à posição zero após a reposição do cronógrafo, inclusive depois da pilha ser trocada.

1. Puxe a coroa para a 2ª posição.
2. Pressione o botão "A" para ajustar o ponteiro dos segundos do cronógrafo à posição zero. O ponteiro do cronógrafo pode ser avançado rapidamente pela pressão contínua do botão "A".
3. Uma vez que o ponteiro tenha sido zerado, retorne a coroa à sua posição normal.

* Não empurre a coroa para a posição normal enquanto o ponteiro dos segundos do cronógrafo estiver retornando à posição zero. Ele parará no meio quando a coroa for retornada à posição normal e a sua posição será reconhecida como a posição zero.

F PILHAS

Este relógio usa uma pilha de óxido de prata SR927W.

Não deixe as pilhas ao alcance das crianças.

Contacte um médico imediatamente no caso de uma criança engolir uma pilha.

.....

G INFORMAÇÕES ÚTEIS

Coroa de rosca

A coroa de rosca permite uma melhor estanquicidade ao relógio.

1. Desenroscar a coroa no sentido contrário aos ponteiros do relógio.
2. Proceder aos ajustamentos pretendidos.
3. Quando terminar, após colocar a coroa na posição normal é necessário enroscar novamente a coroa (agora no sentido dos ponteiros do relógio). Esta característica não é comum a todos os relógios.

Taquímetro

É um instrumento que permite medir a velocidade de um automóvel. Sabendo quantos segundos o carro gasta a percorrer 1 km, o taquímetro mede a velocidade média durante essa distância. A medição máxima é de 60 segundos. Se o cronógrafo arrancar no início da medição e for parado 1 km depois, então o ponteiro dos segundos do cronógrafo indicará na escala taquimétrica a velocidade média. Se um automóvel percorrer 1 km em 45 segundos, a velocidade média será de 80km/hora. Esta característica não é comum em todos os relógios.

Temperatura

Não expor o relógio durante muito tempo à luz directa do Sol ou elevadas temperaturas.

A exposição longa à luz do Sol ou elevadas temperaturas podem ocasionar alterações no funcionamento normal do relógio como reduzir o tempo de vida da bateria, atrasar, adiantar, entre outras.

Impacto

O relógio está preparado para resistir aos impactos normais do uso corrente do mesmo.

Se o relógio for sujeito a quedas ou impactos fortes pode implicar danos graves.

Campos magnéticos

Este relógio é antimagnético até 60 gauss. Como tal não é afectado por campos magnéticos produzidos pelos aparelhos electrodomésticos pequenos. No entanto, se o relógio for exposto a fortes campos magnéticos, o seu funcionamento e precisão poderá ser afectado, como por exemplo ímans, frigoríficos, televisores, etc.

Electricidade estática

Os circuitos internos do relógio são sensíveis à electricidade estática. Assim, se o relógio for exposto a intensos campos eléctricos o seu funcionamento e precisão poderão ser afectados.

Resistência à água

Indicação		Resistência à água				Características resistência à água	
Mostrador	Caixa	 chuva salpicos etc.	 natação	 mergulho de apneia	 mergulho com escafandro		
A			Não	Não	Não	Não	Não tem resistência à água. Tem de manter longe da água.
B	resist. água 30m (3atm)	resistência à água	Sim	Não	Não	Não	Resistência média à água. Suporta salpicos, chuva e etc.
C	resist. água 50m (5atm)	resistência à água	Sim	Sim	Não	Não	Pode ser usado em natação mas não em mergulho.
D	resist. água 100m (10atm)	resistência à água	Sim	Sim	Sim	Não	Utilizável em mergulho de apneia.
E	resist. água 200m (20atm)	resistência à água	Sim	Sim	Sim	Sim	Utilizável em mergulho com escafandro.

- Para evitar que a água entre em contacto com o mecanismo interno, nunca puxe a coroa quando o relógio estiver molhado.
- Se qualquer relógio desenvolvido para actividades desportivas estiver em contacto com água salgada ou forte transpiração, deve ser limpo em água corrente e seco.
- O contacto com a água pode causar a deterioração da qualidade de algumas pulseiras de pele.
- Como o interior do relógio pode conter humidade, quando a temperatura exterior for inferior à interior, o vidro pode ficar embaçado. Se, no entanto, esta situação persistir durante algum tempo, o relógio deve ser verificado no estabelecimento onde foi adquirido ou em qualquer centro técnico autorizado.

*“resistência à água” pode aparecer abreviado como “resist. água”.

*Mantenha sempre a coroa na posição normal.

*Aperte sempre bem a coroa.

Produtos químicos e gases

O uso do relógio na presença de produtos químicos ou gases pode ocasionar

danos no relógio. O contacto com produtos derivados da benzina ou petróleo, como é o caso dos dissolventes e detergentes, pode ocasionar a descoloração, dissolução ou quebra de peças do relógio.

Limpeza do relógio

Use um pano absorvente e macio para limpar o vidro do relógio. O uso do relógio com a pulseira ou a parte de trás do relógio sujos podem criar irritações de pele.

Limpeza da pulseira do relógio:

- pulseiras de metal - usar uma escova de dentes e água tibia com sabão.
- pulseiras de plástico ou borracha - limpar com água. Não usar dissolventes.
- pulseiras de pele - passar delicadamente na pele um pano seco e macio. Para a parte de baixo usar um pano e álcool.

Inspeção periódica

Para preservar o bom funcionamento do relógio, é recomendável fazer uma revisão de 2 em 2 anos num centro técnico autorizado pela marca.