

Manual de Instruções

LORUS

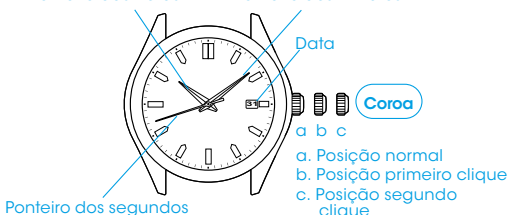
CAL. AS32 (SÉRIES RX3)
CAL. AS01 (SÉRIES RY5)

■ CARACTERÍSTICAS

- 1. Horas:** Indicadas pelos ponteiros das horas, minutos e segundos.
- 2. Calendário:** Apresentado em numerais.
- 3. Função de carregamento solar**
- 4. Função de aviso de esgotamento de energia**

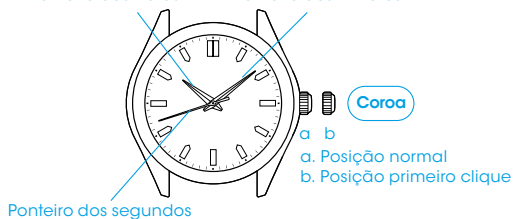
■ VISOR E COROA (MODELO CALENDÁRIO)

Ponteiro das horas Ponteiro dos minutos



■ VISOR E COROA (MODELO NÃO-CALENDÁRIO)

Ponteiro das horas Ponteiro dos minutos



COROA ROSQUEADA

(para os modelos com coroa de rosca)

Desbloquear a coroa

1. Rode a Coroa no sentido anti-horário até deixar de sentir a rosca a rodar.
2. Pode puxar a coroa para fora.

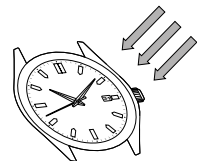


Bloquear a coroa

1. Empurre a Coroa de volta à posição normal
2. Rode a Coroa no sentido horário enquanto a pressionar ligeiramente até ficar apertada.



■ COMO CARREGAR E INICIAR O RELÓGIO



Quando inicia o relógio ou quando a energia na pilha recarregável fica reduzida a um nível extremamente baixo, carregue-a o suficiente expondo o relógio à luz.

Nota

- Não é necessário carregar o relógio completamente. É importante, no entanto, carregar o relógio de forma suficiente, especialmente quando se trata do carregamento inicial.

■ ORIENTAÇÕES PARA O TEMPO DE CARREGAMENTO

Iluminação (Lux)	Fonte de Luz	Ambiente	Tempo requerido (aprox.)		
			Condição		
			A	B*	C
700	Lâmpada Fluorescente	Interior Escritório	-	35 horas	100 minutos
3,000		30W 20cm	60 horas	4 horas	25 minutos
10,000	Luz do Sol	Tempo enublado	20 horas	1.5 horas	8 minutos
100,000		Tempo bom	5 horas	15 minutos	2 minutos

A tabela acima apresenta apenas orientações gerais.

Referência

Condição A: Tempo requerido para carregamento total

Condição B: Tempo requerido para um funcionamento estável

Condição C: Tempo requerido para um carregamento para 1 dia

* Os valores nesta coluna representam os tempos de carregamento necessários para que o ponteiro dos segundos se mova constantemente a intervalos de 1 segundo depois de o relógio começar a funcionar com o ponteiro dos segundos a mover-se a intervalos de 2 segundos.

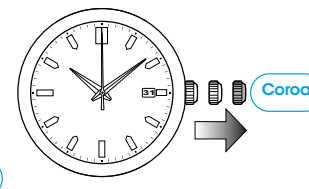
- Mesmo que o relógio não seja carregado durante o período especificado na coluna, o ponteiro dos segundos pode mover-se temporariamente a intervalos de 1 segundo. Mas irá rapidamente retomar o movimento a intervalos de 2 segundos e, portanto, deve carregar o relógio durante um período superior ao período especificado.
- Quando o relógio estiver completamente carregado, irá manter-se a funcionar durante cerca de 4 meses.

Atenção

- Quando estiver a carregar o relógio, não o coloque demasiado próximo de uma fonte de luz quente, tal como a luz de um flash fotográfico, um projetor ou uma luz incandescente, visto que isto pode aumentar substancialmente a temperatura do relógio.
- Quando estiver a carregar o relógio à luz do sol, não o deixe exposto ao sol durante muito tempo, no painel de um carro, etc., visto que isto pode aumentar muito a temperatura do relógio.
- Certifique-se que a temperatura do relógio não excede os 50°C enquanto está a carregar, de modo a evitar a deterioração de peças no interior.

■ COMO USAR O MODELO CALENDÁRIO

1. COMO ACERTAR AS HORAS CALENDÁRIO)



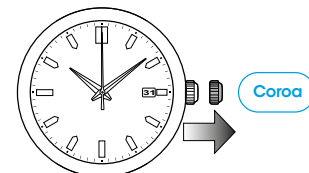
Puxe para fora até à posição do segundo clique, quando o ponteiro dos segundos se encontra na posição das 12 horas.

Tenha em consideração o horário matutino e vespertino quando acertar os ponteiros das horas e dos minutos para a hora desejada.

Quando estiver a acertar o ponteiro dos minutos, adiante-o 4 ou 5 minutos para além da hora desejada e depois retroceda-o até ao(s) minuto(s) exatos(s).

Empurre para dentro em simultâneo com um sinal horário.

2. COMO ACERTAR A DATA



Puxe para fora até à posição do primeiro clique.

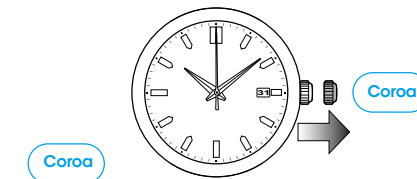
Rode no sentido anti-horário para acertar a data.

Não acerte a data entre as 21:00 horas e a 1:00 hora.

Empurre para dentro para a posição normal.

■ COMO USAR O MODELO NÃO-CALENDÁRIO

3. COMO ACERTAR AS HORAS



Puxe para fora até à posição do primeiro clique, quando o ponteiro dos segundos está na posição das 12 horas.

Rode para acertar os ponteiros das horas e dos minutos.

Quando estiver a acertar o ponteiro dos minutos, adiante-o 4 ou 5 minutos para além da hora desejada e depois retroceda-o até ao(s) minuto(s) exato(s).

Empurre para dentro em simultâneo com um sinal horário.

■ FUNÇÃO DE AVISO DE ESGOTAMENTO DE ENERGIA

- Quando a energia armazenada na pilha recarregável fica reduzida a um nível extremamente baixo, o ponteiro dos segundos começa a mover-se a intervalos de 2 segundos em vez de se mover a intervalos normais de 1 segundo.
- Nesse caso, recarregue o relógio logo que possível, expondo-o à luz. Caso contrário, o relógio pode deixar de funcionar passado cerca de 1 dia.

Para evitar o esgotamento da energia

- Quando estiver a usar o relógio, evite que este fique tapado pelas suas roupas.
- Quando não estiver a usar o relógio, deixe-o num local iluminado o máximo tempo possível.
- Certifique-se que a temperatura do relógio não excede os 50°C.

■ NOTAS SOBRE A FONTE DE ENERGIA

- Este relógio é fornecido com uma pilha recarregável para ser usada exclusivamente com o relógio. Portanto, e ao contrário dos relógios convencionais alimentados a pilha, não é necessário substituir a pilha.
- A pilha solar é uma fonte de energia limpa, sem efeitos adversos no ambiente natural.

Manual de Instruções

LORUS

CAL. AS32 (SÉRIES RX3)

CAL. AS01 (SÉRIES RY5)

Cuidado

- Nunca deve inserir uma pilha convencional de óxido de prata no seu relógio, pois esta pode explodir, gerar um calor intenso ou pegar fogo. O relógio está concebido para não funcionar, mesmo se lhe for instalada uma pilha.

■ CUIDADOS COM O SEU RELÓGIO LORUS

• RESISTÊNCIA À ÁGUA

In-dicação na parte de trás do mostrador	Condições de uso	Contacto acidental com água, tal como pingos e chuva	Nadar e tomar duche	Mergulho sem garrafa	Mergulho com garrafa
SEM INDICAÇÃO		NÃO	NÃO	NÃO	NÃO
RESISTENTE À ÁGUA		SIM	NÃO	NÃO	NÃO
RESISTENTE À ÁGUA (50M/5 BAR)		SIM	SIM	NÃO	NÃO
RESISTENTE À ÁGUA (100M/10 BAR OU MAIS)		SIM	SIM	SIM	NÃO

* Se o seu relógio for resistente à água a 200 M/ 20 BAR, 100 M/ 10 BAR ou 50 M/5 BAR, isto vem indicado na parte de trás do mostrador /caixa.

* Não pressione os botões nem rode a coroa quando o relógio estiver molhado.

* Se o relógio for exposto a água salgada, passe-o por água doce e depois seque-o muito bem.

Atenção:

As braceletes em pele não são resistentes à água, exceto se tal estiver indicado, mesmo que o corpo do relógio seja resistente à água.

• REAÇÃO ALÉRGICA

Como a caixa e a bracelete estão em contacto direto com a pele, é importante limpá-las regularmente. Caso contrário, as mangas das camisas podem ficar manchadas e aqueles que tiverem uma pele delicada podem desenvolver alergias. Deve usar o relógio com alguma folga de modo a evitar qualquer reação alérgica possível. Se desenvolver alguma reação alérgica no seu pulso, deixe de usar o relógio e consulte um médico.

• MAGNETISMO

O seu relógio será afetado negativamente por um magnetismo forte. Mantenha-o afastado do contacto próximo com objetos magnéticos.

• CHOQUES E VIBRAÇÕES

O seu relógio pode ser usado na prática de atividades desportivas normais, mas tenha cuidado para não o deixar cair nem bater em superfícies duras.

• TEMPERATURA

O seu relógio está programado para garantir uma precisão constante a temperaturas normais.

■ ASSISTÊNCIA

Quando o seu relógio LORUS precisar de reparação ou de assistência, consulte a GARANTIA incluída.