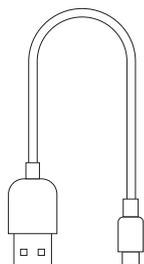


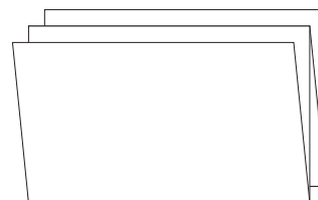
1 conteúdo da embalagem



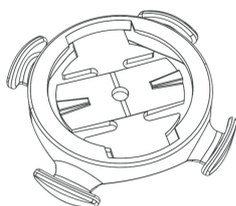
1. Dispositivo principal/
Ciclo Computador (1 unidade)



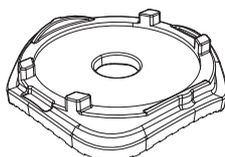
2. Cabo de carregamento
(1 unidade)



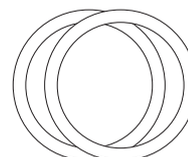
3. Manual do usuário
(1 unidade)



4. Suporte padrão para bicicleta
(1 unidade)

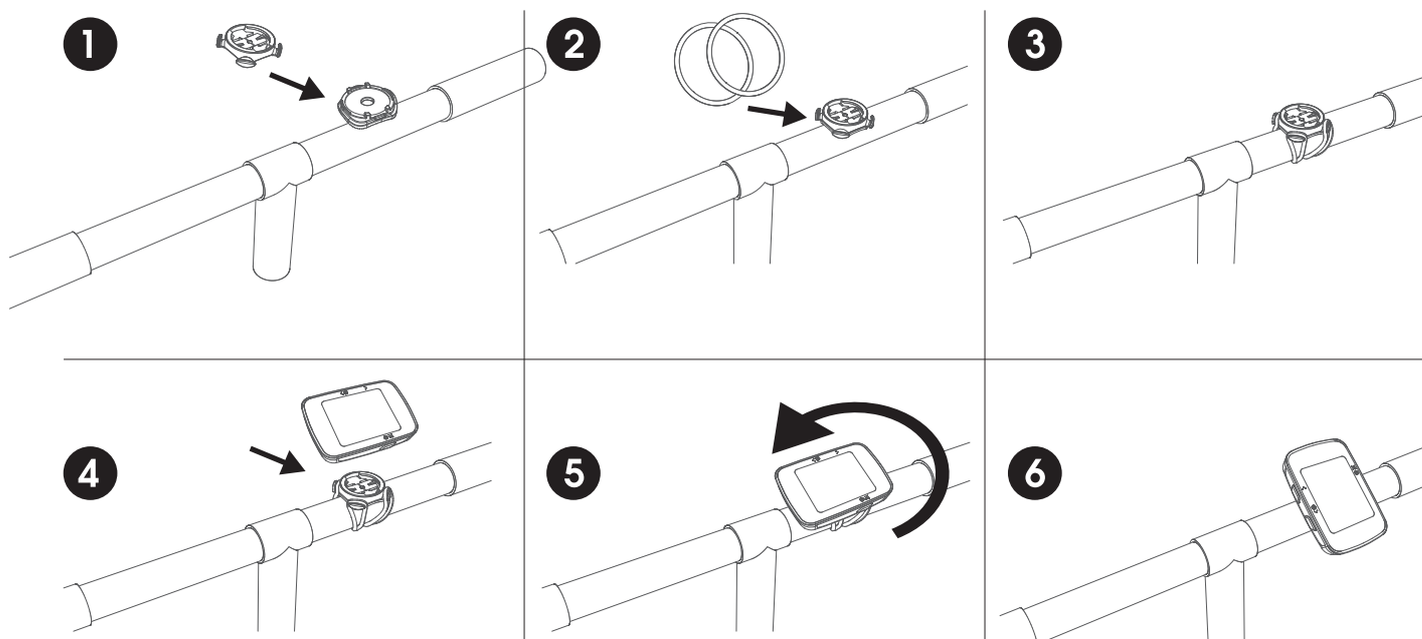


5. Base de borracha para
fixação (1 unidade)

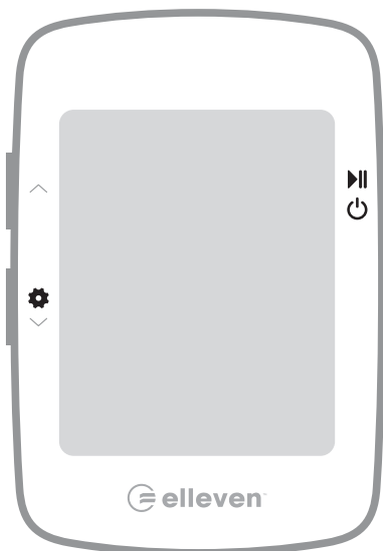


6. Anéis de borracha para vedação
(2 unidades)

2 diagrama simplificado de instalação/montagem



3 funções dos botões de comando



- ^ **Superior esquerdo**
 Toque curto: Alterar tipos de dados / Valores numéricos
- v **Inferior esquerdo**
 Toque curto: Alterar tipo de dados / Valores numéricos
 Toque longo: Entrar / Sair das configurações
- ▶ **Botão direito**
 Toque curto: Ligar / Iniciar percurso / Alterar configurações
 Toque longo: Desligar / Interromper percurso

4 ícones de status

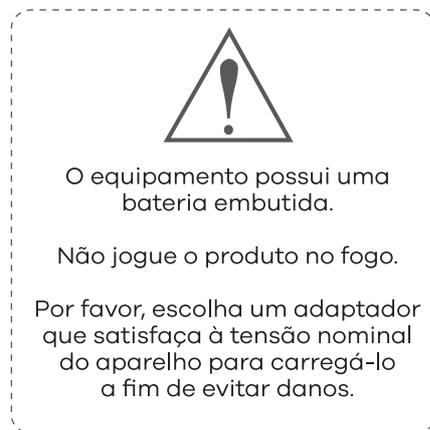
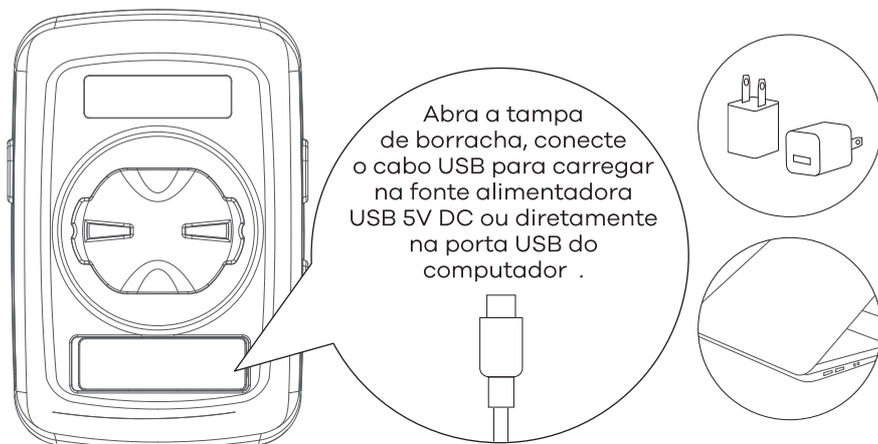
88:88	Tempo
	Sem sinal de satélite
	Nível de sinal de satélite
	Sinal sonoro ligado/desligado
	Percurso em andamento
	Pausa manual/automática
	Conexão Bluetooth
	Nível da bateria
AVG	Velocidade média
MAX	Velocidade máxima
MPH	Milhas por hora
KMH	Quilômetros por hora
TIME	Duração do percurso
DST	Distância
ALT	Altitude
ODO	Odômetro (distância total)
TOT	Tempo total de viagem
UTC	Fuso Horário
h	Horário
Ft / Km / m / mi	Unidade



5 carregamento

Importante:

Antes de utilizar seu gps pela primeira vez, carregue o dispositivo totalmente utilizando uma fonte alimentadora de 5V DC.



Durante os períodos de carga, o ícone de bateria ficará piscante até que a carga esteja completa.

6 conexão por satélite, configuração de horário e luz de fundo automática

Conexão por satélite

Este equipamento utiliza o sinal do GPS para a detecção da velocidade.

Assegure-se que o dispositivo se encontra ao aberto e com a visão não obstruída do céu durante a utilização.

Apenas são necessários 15 – 90 segundos para que o aparelho detecte o sinal do satélite.

Permaneça parado durante a recepção do sinal.

Configuração de horário

A hora e a data serão calibradas automaticamente depois da localização do sinal de satélite.

Luz de fundo automática

Este dispositivo calculará automaticamente a hora do amanhecer e do entardecer.

Da meia hora antes do entardecer até meia hora depois do amanhecer a luz de fundo se ativará automaticamente.

A luz de fundo se apagará se não houver alguma atividade por 15 segundos.

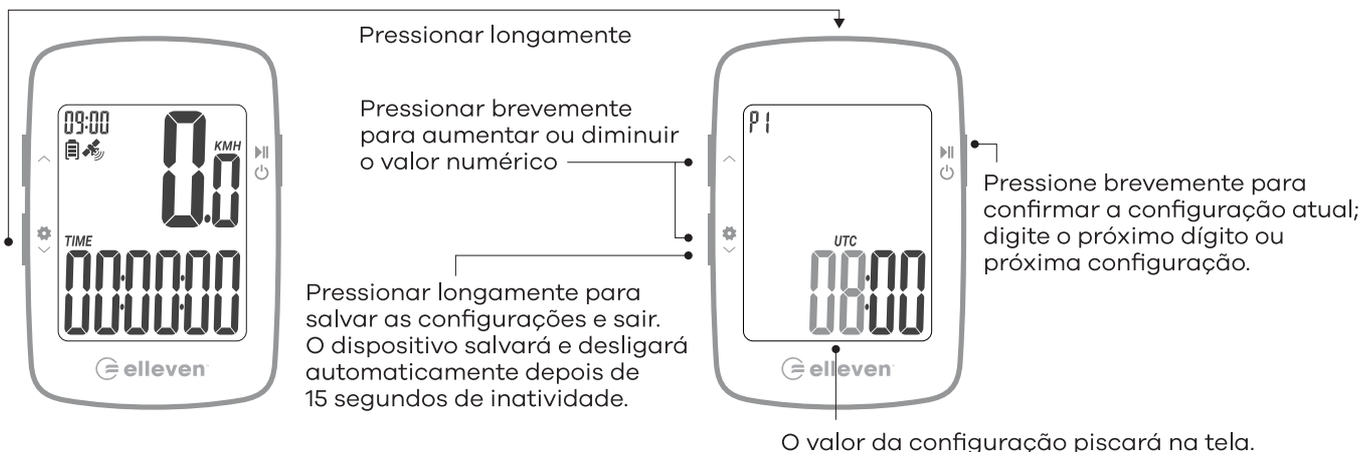
7 ajuste de fuso-horário

7.1 - Pressionar longamente  para entrar no modo de configurações (P1-P3), configuração de fuso horário P1. O valor numérico atualmente definido piscará no display;

7.2 - Pressionar rapidamente  para alterar o valor numérico;

7.3 - Pressionar brevemente  para confirmar a configuração atual e inserir o próximo dígito ou a configuração sucessiva (P2: configuração de sistema métrico/imperial);

7.4 - O dispositivo salvará e sairá automaticamente depois de 15 segundos de inatividade ou ao pressionar longamente  para sair das configurações.

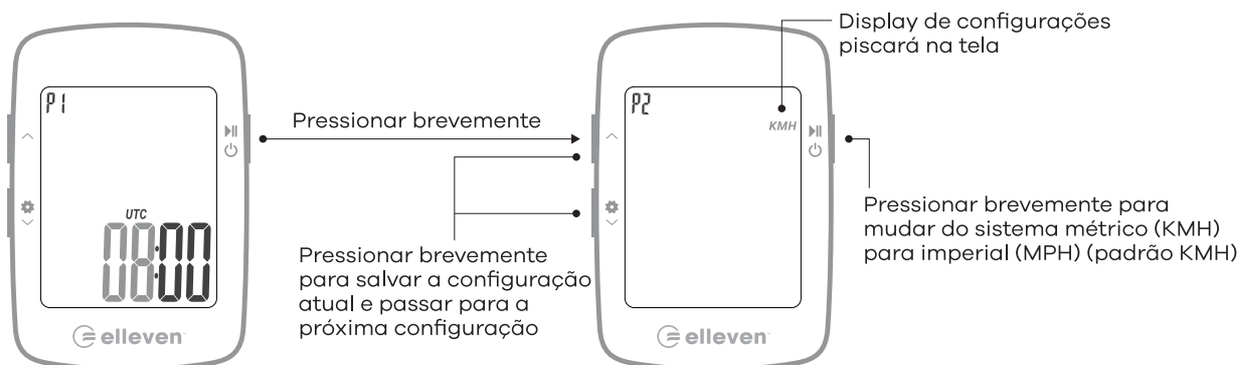


8 configuração de unidades métricas e imperiais

8.1 - Pressionar longamente  para entrar no modo de configuração (P1-P3). e, sem seguida, pressionar brevemente  para entrar na configuração P2 sistema métrico / imperial;

8.2 - Pressionar brevemente   para passar do sistema métrico (KMH) ao sistema imperial (MPH);

8.3 - Pressionar brevemente  para confirmar a configuração atual e passar para a configuração posterior (P3 configuração de aviso de velocidade).



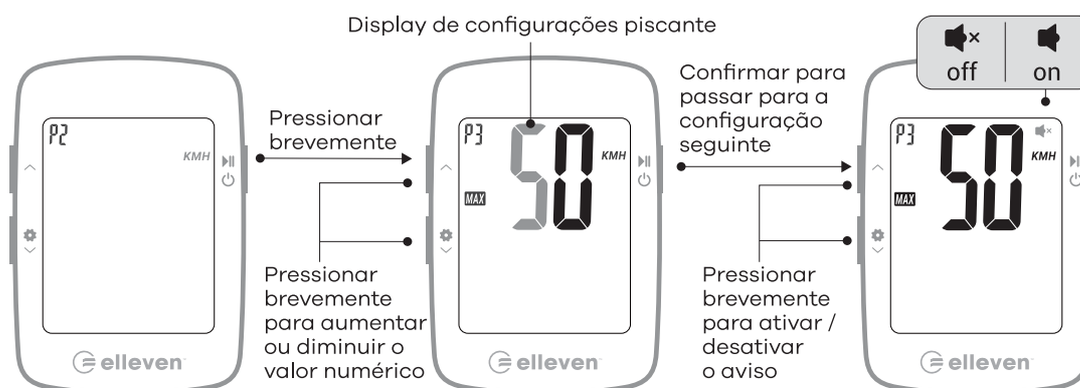
9 configuração de alerta de velocidade máxima

9.1 - Pressionar longamente  para entrar no modo de configurações (P1-P3). Pressionar brevemente  para entrar na configuração de aviso de velocidade máxima P3. O valor numérico atualmente definido piscará no display;

9.2 - Pressionar brevemente   para alterar o valor numérico;

9.3 - Pressionar brevemente  para confirmar a configuração atual e inserir o dígito seguinte ou configuração seguinte;

9.4 - Pressionar brevemente   para definir o tom de aviso ativado/desativado, após completada a configuração. Pressionar longamente  para sair ou não executar nenhuma operação por 15s para salvar e sair automaticamente.



10 localização do GPS

10.1 - A procura da posição do GPS se ativa automaticamente após ligar a energia do ciclocomputador.. Por favor, começar a pedalar somente após a obtenção da localização do GPS

10.2 - Assegurar-se de estar ao ar livre durante a procura da posição. O mau tempo (quantidade de nuvens) e bosque (muitas árvores) podem interferir no sinal GPS. Permanecer imóvel por 3-5 minutos para aumentar o número de conexões com os satélites para um melhor sinal GPS.

10.3 - Em caso de perder a localização do GPS durante a corrida, os dados de velocidade (em tempo real, média, máximo) será exibido como " - - - ", enquanto o resto dos dados permanecerão inalterados.



11 pedalar

Ligar o dispositivo, pressionar brevemente **▶** para iniciar a corrida, pressionar brevemente **▶** para colocar em pausa/inicializar; Pressionar longamente **▶** para interromper a corrida (se a velocidade for 0 ou não for registrado nenhum dado durante a corrida ou se a velocidade for muito baixa, o ciclocomputador entrará em pausa **||** / se ativará automaticamente **▶**; se não for detectado nenhum dado de velocidade durante a corrida, o ciclocomputador entrará automaticamente no modo repouso após 15 minutos e se reativará após pressionar o botão **▶** para ligá-lo).



12 display de pedalada

12.1 - Pressionar brevemente **▲** em sequência para passar da velocidade em tempo real a velocidade máxima, para velocidade média.

12.2 - Pressionar brevemente **▼** em sequência para ver a duração, distância, altitude e o modo de visualização tempo e distância que muda automaticamente os dados.



13 conexão Bluetooth

13.1 - Baixe o **app CoospoRide** no Google Play ou na App Store;



Compatível com:



iOS versão 9.0 e posteriores, iPhone 4s e posteriores



Qualquer dispositivo Android com Bluetooth 4.0 e Android 4.3 ou posterior.

13.2 - Ligue e acessar o ciclocomputador;

13.3 - Abra o **app CoospoRide**, entre na fase de pareamento do ciclocomputador, e selecione o modelo BC26 na lista de dispositivos para parear o aparelho (é necessário ativar o Bluetooth no seu telefone e conceder a permissão);

13.4 - Na página de atividade do App, clicar no dispositivo conectado para entrar na página de sincronização de registros (com autorização do Strava no outro menu de configurações do App, é possível sincronizar simultaneamente os dados do computador com a plataforma Strava);

13.5 - Selecionar o registro a ser sincronizado e clicar em **↻** Synch (sincronizar). O registro no ciclocomputador será automaticamente excluído após a sincronização.

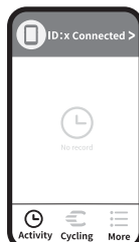
13.2



13.3



13.4



13.5



14 funções básicas

Conexão Wireless	Bluetooth sem fio
Display	Tela ESTN de 2,3 polegadas
Luz de fundo automática	sim
Modo de localização	GPS e BDS
Formato de armazenamento	.fit
Resistência à água	IPX7
Peso	54g
Idioma	Inglês
Capacidade da bateria	600mAh
Vida útil da bateria	20 horas de uso contínuo após carregamento completo
Composição	PC + ABS
Dimensões	12,26x50x21,55mm
Transferência de arquivo	Bluetooth (App compatível indicado)

15 resistência à água

O nível de resistência à água do computador de bicicleta é IPX7.

Pode ser usado na chuva se fechar bem a tampa protetora na parte traseira.

Recomenda-se retirar o computador da bicicleta e colocá-lo em uma bolsa impermeável caso chova muito.

16 informações legais

16.1 - As informações contidas neste manual são apenas para referência. O produto pode estar sujeito a alterações devido aos planos contínuos de pesquisa e desenvolvimento do fabricante, sem aviso prévio.

16.2 - A elleven não assume qualquer responsabilidade legal por quaisquer danos, perdas e despesas diretas ou indiretas, acidentais ou especiais decorrentes ou relacionadas a este manual ou ao produto contido nele.

17 informações gerais

Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital de acordo com o item 15 das Regras da FCC. Estes limites foram concebidos para fornecer proteção razoável contra interferências prejudiciais numa instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, poderá causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. Contudo, não há garantia de que não ocorrerão interferências numa instalação específica. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado desligando e ligando o equipamento, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou reposicionar o receptor antena.
- Aumente a separação entre o equipamento e o receptor.
- Conectar o equipamento a uma tomada de circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- Consulte o revendedor ou um técnico experiente de rádio/TV para obter ajuda.

Alterações ou modificações não aprovadas expressamente pela parte responsável pela conformidade poderão anular a autoridade do usuário para operar o equipamento.

Este dispositivo está em conformidade com o item 15 das Regras da FCC.

A operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar operação indesejada.



Os resíduos de produtos eléctricos não devem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico. Por favor, descarte da maneira correta e em local apropriado



Não abra ou modifique o produto. Não desmonte ou tente consertar este produto. Este produto é seguro em condições operacionais normais e razoavelmente previsíveis. Se o produto estiver funcionando incorretamente, ligue para o suporte elleven. O produto deve ser devolvido ao fabricante para qualquer serviço ou reparo.

 **elleven**[™]
ellevenbikes.com.br

IMPORTADO POR:

CNPJ: 00.411.301/0003-70. I.E. 258479175.
Rodovia Antonio Heil, 1001, Armazém 14
Modulo 3 Ao 6 - Sala 2
Cep: 88316-000 - Itaipava - Itajai - SC