

CARATERÍSTICAS

Tecnologia Dual Band

O sensor tem capacidade para conectar a smartphones e computadores de bicicletas via ANT+ e Bluetooth.

Conexão sem fios

O sensor sem fios regista a velocidade ou cadência durante o ciclo. Instalação fácil.

Dados de Ciclismo

Fornecem a velocidade e a cadência durante a sessão.

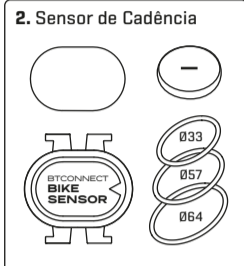
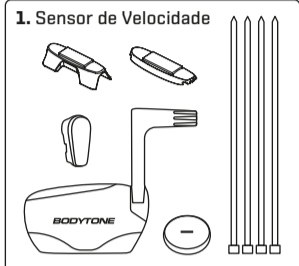
APP

(Android / iOS)

BTC2 é compatível com Apps como MyConnect da Bodytone, Zwift®, Bkool®, Kinomap® via tecnologia sem fios Bluetooth®. É compatível com outras Apps que suportem o Serviço de Cadência e Velocidade padronizados pela Bluetooth SIG.

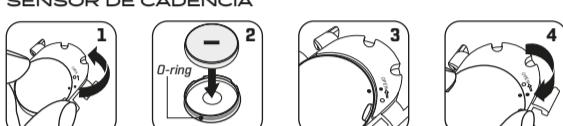


NA CAIXA



INSTALAR A BATERIA

SENSOR DE CADÊNCIA



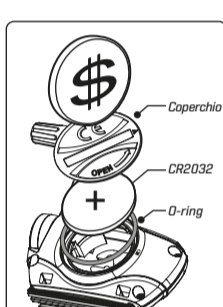
1. Rodar a tampa da bateria no sentido inverso aos ponteiros do relógio para ABRIR e remover a tampa.
2. Colocar a bateria [CR 2032] com sinal positivo [+] virado para o interior da tampa. Verificar que o anel em O está na posição certa.
3. Colocar a tampa e alinhar com ABRIR.
4. Rodar a tampa no sentido dos ponteiros do relógio (alinhar com BLOQUEAR).
5. Verificar que a tampa está fechada para garantir impermeabilidade.

INSTALAR A BATERIA

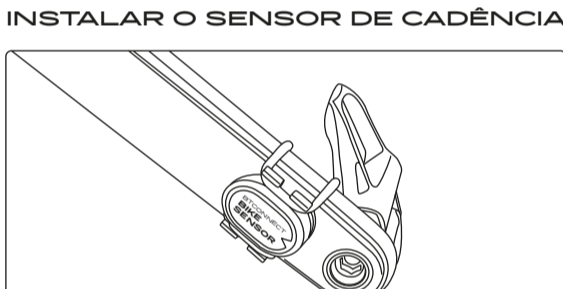
SENSOR DE VELOCIDADE

Seguir os passos abaixo para instalar a bateria antes da primeira utilização.

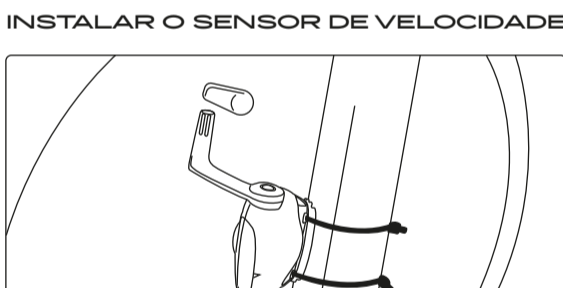
1. Usar uma moeda, abrir a tampa rodando-a para a direita até ABRIR.
2. Remover a tampa e inserir/trocar a bateria no sensor com o lado positivo (+) para cima. [Tipo de bateria: CR2032]
3. Colocar a tampa [a distância entre ► e 🔒 deverá ser aprox. 8mm].
4. Usar uma moeda para rodar a tampa para a direita [de ► para 🔒].



INSTALAR O SENSOR DE CADÊNCIA



INSTALAR O SENSOR DE VELOCIDADE



ESPECIFICAÇÕES

Nível de impermeabilização

IPX7

Temperatura de Funcionamento

-10~60°C [14~140°F]

Interface de Transmissão Sem Fios

Bluetooth 4.0 / ANT+

Frequência de transmissão Sem Fios

2.402~2.480 GHz

Tipo de Bateria

CR2032

Duração da Bateria

Aprox. 300 Horas

NOTAS

1. O sensor LED apresentar luz vermelha quando detetar cadência.
2. O sensor LED apresentar flashes vermelhos a cada 3 segundos durante o período de deteção e 5 segundos se houver conexão Bluetooth. Após 100 flashes seguidos, o LED desliga-se automaticamente para poupar bateria.
3. Os sensores iniciam a emissão de dados quando o utilizador começar a pedalar.
4. Os sensores irão ativar modo sleep em aproximadamente um minuto sem conexão com a App.

PROBLEMAS DE FUNCIONAMENTO

Não consigo conectar com a App sensor porquê?

1. Descarregar e usar Apps que suportem o Serviço de Cadência e Velocidade de Funcionamento Bluetooth padronizado pela Bluetooth SIG.
2. Verificar que as Definições de Bluetooth® e o sensor BTC1 nas Apps emparelharam corretamente.
3. O BTC1 irá ativar o modo sleep em cerca de um minuto sem conexão com a App.
4. Manter a distância de transmissão entre o BTC1 e o smartphone de até 2 metros.
5. Verificar a bateria. Se expirou, trocar.

FCC

Declaração 15.21 da Comissão Federal de Comunicações (FCC)

Alterações ou modificações expressamente não aceites pela parte responsável pelo cumprimento pode resultar na anulação da autorização do cliente em utilizar o aparelho 15.105(b).

Este equipamento foi testado e cumpre com os limites da Classe B de aparelhos digitais consoante a parte 15 do regulamento da FCC. Estes limites foram concebidos para fornecer proteção contra a interferência que pode causar danos numa instalação doméstica. Este equipamento gera, usa e pode radiar energia de frequência rádio que, se não for devidamente instalado, poderá interferir e causar danos com comunicações via rádio. Contudo, não existe garantia de que a interferência não ocorra numa instalação particular. Se este aparelho causar interferência na receção de rádio ou TV que possa ser comprovado através do desligar e ligar do aparelho, convidamos o utilizador a corrigir através dos seguintes passos: - Reorientar ou recolocar a antena. - Aumentar a distância entre o aparelho e o recetor. - Ligar o aparelho a uma tomada num circuito fechado diferente do circuito do recetor.

Consultar o comercializador ou um técnico de rádio/TV experiente para assistência.

Este aparelho cumpre com a parte 15 do regulamento da FCC. A sua operação é sujeita às duas condições que se seguem:

1. Este aparelho não poderá causar interferência que pode causar danos, e
2. Este aparelho deverá aceitar qualquer interferência recebida, inclusive interferência que possa causar operações indesejadas.

Declaração de Exposição de radiação FCC RF: Este equipamento cumpre com os limites de exposição de radiação aplicados para este ambiente não-controlado. Os utilizadores finais deverão seguir as instruções de funcionamento para satisfazer os requisitos de exposição RF. Este transmissor não deverá ser colocado ou operado em conjunto com outra antena ou transmissor.

ATENÇÃO: RISCO DE EXPLOSAO SE A BATERIA APLICADA FOR INCORRETA. DEITAR FORA AS BATERIAS USADAS DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES.