

S1 Wireless Bicycle Speed Sensor

Sensor de velocidade de bicicleta sem fio com APP para obter registros de equitação todo terreno em tempo real, mostra a velocidade e tempo de andamento, dados de cadência, consumo de dados de calorias, histórico, navegação em tempo real, clube de equitação, leitor de música e assim por diante.



WIRELESS BICYCLE SPEED SENSOR

-  Light Weight
-  Fully Compatible
-  Wireless Transfer
-  Speed Sensor
-  Easy Install
-  Waterproof



WIRELESS TRANSMISSION

When turn around, sensor will send a message
 Test speed by message's time interval



WONDERFUL AND COOL APP

Support various car phone Bluetooth
 Working with other and transport
 Wireless data



SHAPE SMART AND LIGHT

Small exquisite, weight super light
 only **40g**



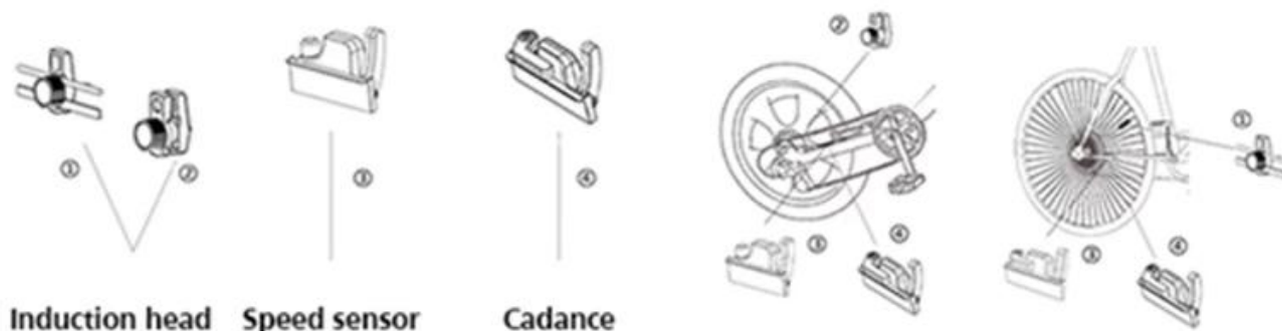
SMART WATERPROOF
 level: **IP 65**



Product Details

- Modo de transmissão sem fio: 2.4G BLE
- Tamanho do produto: 60mm * 20mm * 40mm
- Peso do produto: 30g (sem encaixes de cabo)
- Tipo de bateria: CR2032 (220mAh)
- Tempo de espera: mais de 2,5 anos
- Temperatura de uso do ambiente: -20 ~ + 60 °C
- Nível impermeável: IP65
- Velocidade limitada: 80 km / h
- Cadência limitada: 20rpm

Product Installation



1. Coloque o sensor de velocidade dentro do tubo da forquilha traseira, use a correção do cabo primeiro
2. De acordo com o formato do raio, escolha o slot de cartão de velocidade correspondente, coloque a cabeça de indução 1 ou 2 no raio
3. Ajuste o sensor de velocidade e a cabeça de indução, alinhamento paralelo, feche, mas não toque
4. A cabeça magnética indutiva 4 é fixada no interior do braço da manivela da bicicleta por meio de uma ligação de cabo
5. Ajuste o sensor de velocidade de cadência e a cabeça de indução, paralelamente, feche, mas não toque
6. Abra o aplicativo, conecte a página da velocidade da barra inteligente, ajuste a distância entre o sensor de velocidade e a cabeça de indução, até que a roda possa mostrar velocidade normal

Product Package

