

Sensor inalámbrico de velocidad de bicicleta S1

Sensor inalámbrico de velocidad de bicicleta con APP para lograr registros de conducción todoterreno en tiempo real, mostrar la velocidad y tiempo de conducción, datos de cadencia, consumo de datos de calorías, historial, navegación en tiempo real, club hípico, reproductor de música, etc.



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
You'll speed by message's time interval



WONDERFUL AND COOL APP

Support various car phone Bluetooth
Keep up with other and transport
Wireless data



SHAPE SMART AND LIGHT

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



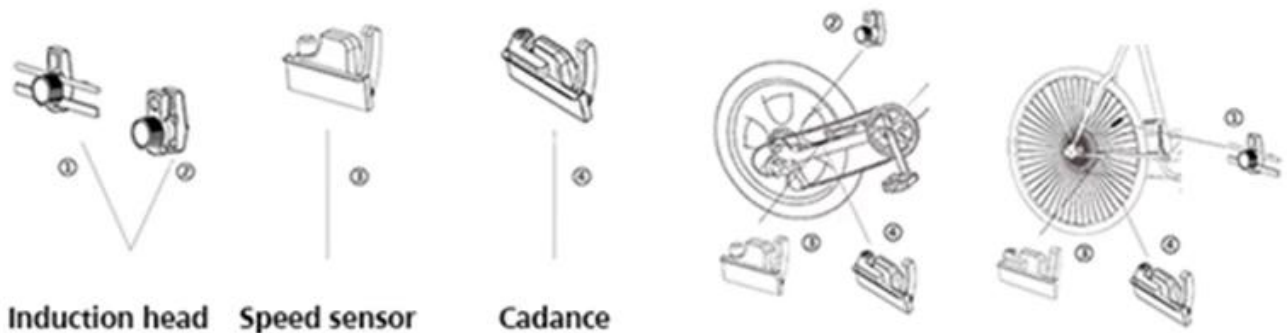
SMART WATERPROOF
level: **IP 65**



Product Details

- Modo de transmisión inalámbrica: 2.4G BLE
- Tamaño del producto: 60 mm * 20 mm * 40 mm
- Peso del producto: 30 g (sin ataduras de cables)
- Tipo de batería: CR2032 (220mAh)
- tiempo de espera: más de 2.5 años
- Temperatura de uso del ambiente: -20 ~ + 60 °C
- Nivel de impermeabilidad: IP65
- Velocidad limitada: 80 km / h
- Cadencia limitada: 20rpm

Product Installation



1. Coloque el sensor de velocidad en el interior del tubo de la horquilla trasera, use primero el arreglo del cable
2. De acuerdo con la forma de los radios, elija la ranura de la tarjeta de velocidad correspondiente, coloque el cabezal de inducción 1 o 2 en los radios
3. Ajuste el sensor de velocidad y el cabezal de inducción, alineación paralela, cierre pero no toque
4. El cabezal magnético inductivo 4 se fija al interior del brazo de la biela de la bicicleta mediante una brida de cable
5. Ajuste el sensor de velocidad de cadencia y el cabezal de inducción, la alineación paralela, cierre pero no toque
6. Abra la aplicación, conecte la página inteligente de la velocidad del tallo entre, ajuste la distancia entre el sensor de velocidad y el cabezal de inducción, hasta que la rueda pueda mostrar la velocidad normal

Product Package

