

Беспроводной датчик скорости велосипеда S1

Беспроводной датчик скорости велосипеда с APP для достижения рекордных результатов езды в режиме реального времени, показывает скорость и время езды, данные каденции, потребление данных калорий, историю записи, навигацию в режиме реального времени, клуб верховой езды, музыкальный плеер и так далее.



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**



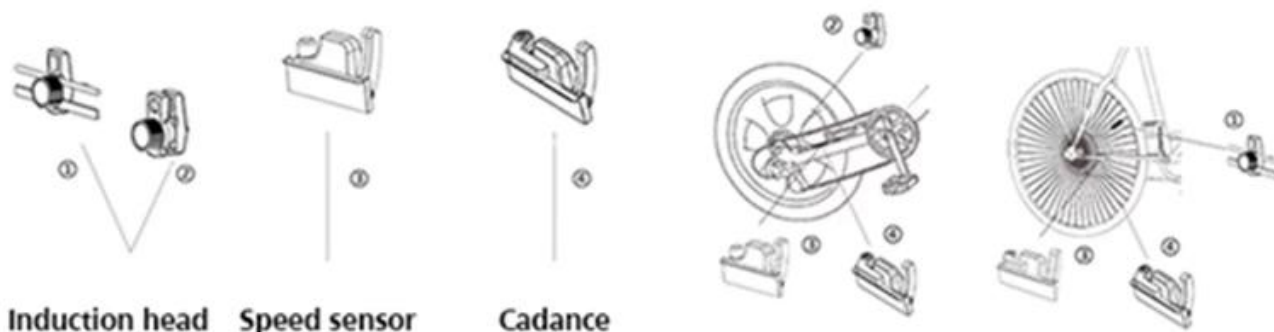
SMART WATERPROOF
level: **IP 65**



Product Details

- Режим беспроводной трансакции: 2.4G BLE
- Размер продукта: 60 мм * 20 мм * 40 мм
- Вес продукта: 30 г (без кабельных стяжек)
- Тип батареи: CR2032 (220mAh)
- Резервное время: более 2,5 лет
- Температура окружающей среды: -20 ~ + 60 °C
- Уровень водонепроницаемости: IP65
- Ограниченная скорость: 80 км / ч
- Каденция ограничена: 20 об / мин

Product Installation



1. Вставьте датчик скорости в заднюю трубку вилки, сначала используйте фиксатор кабеля
2. В соответствии с формой спицы выберите соответствующий слот карты скорости, установите индукционную головку 1 или 2 на спице
3. Отрегулируйте датчик скорости и индукционную головку, параллельное выравнивание, закройте, но не касайтесь
4. Индуктивная магнитная головка 4 закреплена на внутренней стороне рычага велосипедного кривошипа кабельной стяжкой
5. Настройте датчик частоты вращения и индукционную головку, параллельное выравнивание, закройте, но не касайтесь
6. Откройте приложение, подключите смарт-стрит, указав скорость страницы, отрегулируйте расстояние между датчиком скорости и индукционной головкой, пока колесо не покажет нормальную скорость

Product Package

