

# **S1 Bezprzewodowy czujnik prędkości roweru**

Bezprzewodowy czujnik prędkości rowerowej z aplikacją do osiągania rekordów jazdy w terenie w czasie rzeczywistym, pokazuje prędkość jazdy i czas, dane kadencji, zużycie danych kalorycznych, zapis historii, nawigację w czasie rzeczywistym, klub jazdy, odtwarzacz muzyki i tak dalej.



**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**



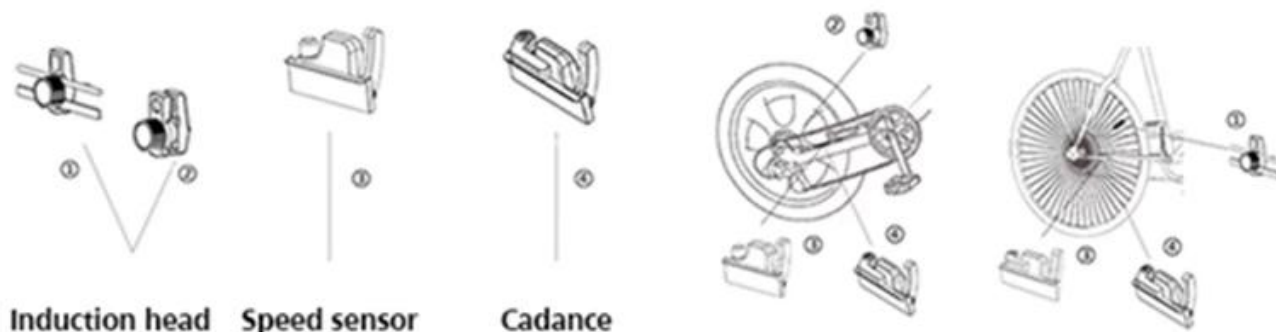
**SMART WATERPROOF**  
 level: **IP 65**



## Product Details

- Tryb transmisji bezprzewodowej: 2.4G BLE
- Rozmiar produktu: 60 mm \* 20 mm \* 40 mm
- Waga produktu: 30g (bez opasek kablowych)
- Typ baterii: CR2032 (220 mAh)
- Czas czuwania: ponad 2,5 roku
- Temperatura stosowania środowiska: -20 ~ + 60 °C
- Wodoodporny poziom: IP65
- Ograniczona prędkość: 80 km / h
- Ograniczona rytm: 20 obr./min

## Product Installation



1. Włożyć czujnik prędkości w tylną rurę tylnego widelca, najpierw użyj linki
2. Zgodnie z kształtem szprychy, wybierz odpowiedni otwór na kartę prędkości, nałóż głowicę indukcyjną 1 lub 2 na szprychę
3. Wyreguluj czujnik prędkości i głowicę indukcyjną, wyrównanie równoległe, zamknij, ale nie dotykaj
4. Indukcyjna głowica magnetyczna 4 jest zamocowana do wnętrza ramienia korby rowerowej za pomocą opaski zaciskowej
5. Dostosuj czujnik prędkości kadencji i głowicę indukcyjną, równoległe wyrównanie, zamknij, ale nie dotykaj
6. Otwórz aplikację, podłącz inteligentną prędkość ładowania, dostosuj odległość między czujnikiem prędkości i głowicą indukcyjną, aż koło będzie pokazywać normalną prędkość

## Product Package

