

S1 Drahtloser Fahrradgeschwindigkeitssensor

Drahtloser Fahrrad-Geschwindigkeitssensor mit APP für Echtzeit-All-Terrain-Fahrten, Anzeige der Fahrgeschwindigkeit und -zeit, Trittfrequenzdaten, Verbrauch von Kaloriendaten, Verlaufsaufzeichnung, Echtzeit-Navigation, Reitclub, Musikplayer und so weiter.



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**



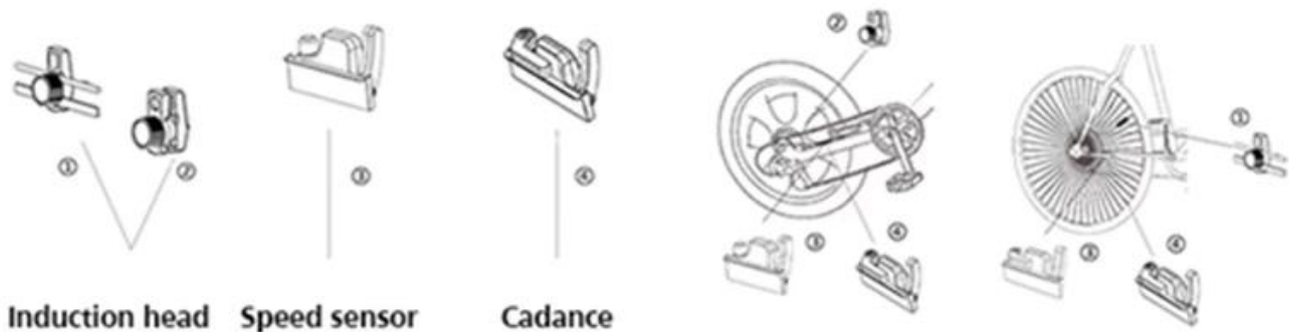
SMART WATERPROOF
 level: **IP 65**



Product Details

- Wireless-Übertragungsmodus: 2.4G BLE
- Produktgröße: 60mm * 20mm * 40mm
- Produktgewicht: 30g (keine Kabelbinder)
- Batterietyp: CR2032 (220mAh)
- Standby-Zeit: Mehr als 2,5 Jahre
- Umgebungstemperatur: -20 ~ + 60 °C
- Wasserdichtes Niveau: IP65
- Geschwindigkeitsbegrenzung: 80km / h
- Trittfrequenz begrenzt: 20 U / min

Product Installation



1. Stellen Sie den Geschwindigkeitssensor in das hintere Gabelrohr, verwenden Sie zuerst das Kabel.
2. Wählen Sie je nach Speichenform den entsprechenden Speicherkartenschlitz, setzen Sie den Induktionskopf 1 oder 2 auf die Speiche.
3. Justieren Sie Geschwindigkeitssensor und Induktionskopf, Parallele Ausrichtung, nah, aber berühren Sie nicht
4. Der induktive Magnetkopf 4 ist an der Innenseite des Fahrradkurbelarms durch einen Kabelbinder befestigt
5. Trittfrequenz-Geschwindigkeitssensor und Induktionskopf einstellen, Parallelausrichtung, Schließen, aber nicht berühren
6. Öffnen Sie die App, verbinden Sie die intelligente Geschwindigkeitsseite des Vorbaus, stellen Sie den Abstand zwischen dem Geschwindigkeitssensor und dem Ansaugkopf ein, bis das Rad die normale Geschwindigkeit anzeigen kann.

Product Package

