

Sensore di velocità senza fili della bicicletta S1

Sensore di velocità senza fili della bicicletta con APP per ottenere record di guida in tempo reale su terreno, mostra la velocità e il tempo di guida, i dati di cadenza, il consumo di dati calorici, il record di storia, la navigazione in tempo reale, il club di equitazione, il lettore musicale e così via.



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
Including GPS, other and transport
Wireless data



SHAPE SMART AND LIGHT

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



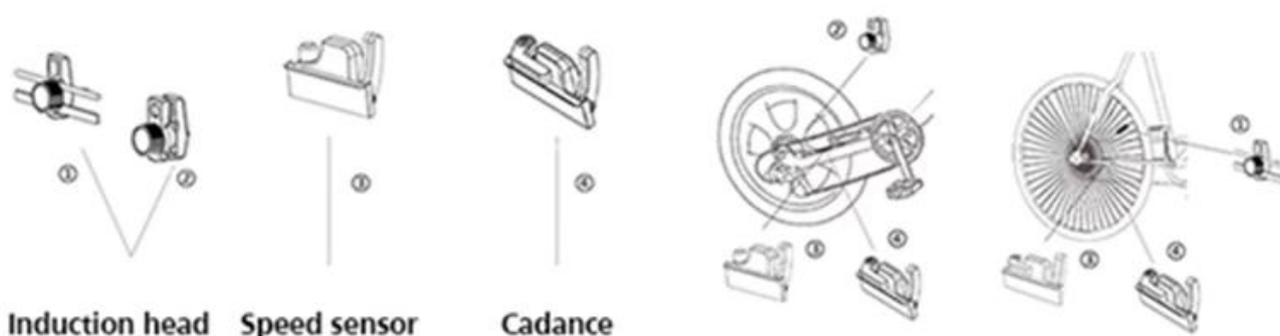
SMART WATERPROOF
level: **IP 65**



Product Details

- Modalità di trasmissione wireless: 2.4G BLE
- Formato del prodotto: 60mm * 20mm * 40mm
- Peso del prodotto: 30g (nessun legame)
- Tipo di batteria: CR2032 (220mAh)
- Tempo di standby: Più di 2,5 anni
- Temperatura di utilizzo dell'ambiente: -20 ~ + 60 °C
- Livello impermeabile: IP65
- Velocità limitata: 80km / h
- Cadenza limitata: 20 rpm

Product Installation



1. Inserire il sensore di velocità all'interno del tubo della forcella posteriore, utilizzare prima il fissaggio del cavo
2. Secondo la forma del diffusore, scegliere la corrispondente scanalatura della carta di velocità, mettere la testa di induzione 1 o 2 sul raggio
3. Regolare il sensore di velocità e la testa di induzione, allineamento parallelo, chiudere ma non toccare
4. La testa magnetica induttiva 4 è fissata all'interno del braccio della manovella bicicletta tramite una fascetta
5. Regolare il sensore di velocità di cadenza e la testa di induzione, Parallelalignment, chiudere ma non toccare
6. Aprire l'applicazione, collegare la pagina di velocità intelligente del gambo, regolare la distanza tra il sensore di velocità e la testa di induzione, finché la ruota non può visualizzare la velocità normale

Product Package

