

Capteur de vitesse de vélo sans fil S1

Capteur de vitesse de vélo sans fil avec APP pour obtenir des records d'équitation en temps réel, montrer la vitesse et l'heure, données de cadence, consommation de calories, historique, navigation en temps réel, club d'équitation, lecteur de musique et ainsi de suite.



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**



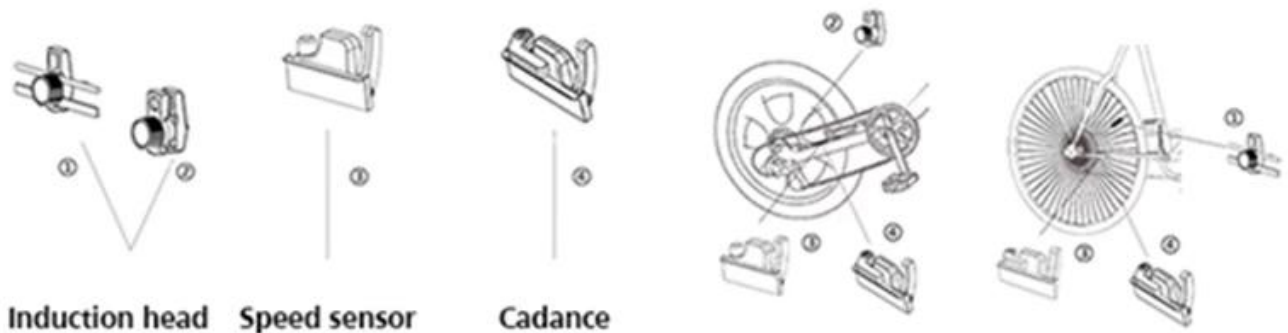
SMART WATERPROOF
level: **IP 65**



Product Details

- Mode de transmission sans fil: 2.4G BLE
- Taille du produit: 60mm * 20mm * 40mm
- Poids du produit: 30g (pas de colliers de serrage)
- Type de batterie: CR2032 (220mAh)
- Temps d'attente: Plus de 2,5 ans
- Température d'utilisation de l'environnement: -20 ~ + 60 °C
- Niveau imperméable à l'eau: IP65
- Vitesse limitée: 80 km / h
- Cadence limitée: 20rpm

Product Installation



1. Installez le capteur de vitesse dans le tube de la fourche arrière.
2. Selon la forme de rayon, choisissez la fente de carte de vitesse correspondante, placez la tête d'induction 1 ou 2 sur le rayon
3. Ajustez le capteur de vitesse et la tête d'induction, alignement parallèle, fermez mais ne touchez pas
4. La tête magnétique inductive 4 est fixée à l'intérieur du bras de manivelle de bicyclette par une attache de câble
5. Ajustez le capteur de vitesse de cadence et la tête d'induction, alignement parallèle, fermez mais ne touchez pas
6. Ouvrez l'application, connectez la page de la vitesse intelligente entre la vitesse, ajustez la distance entre le capteur de vitesse et la tête d'induction, jusqu'à ce que la roue puisse montrer la vitesse normale

Product Package

