

# MANUAL DE USUARIO

## SPD61 Sensor de Velocidad

www.igpsport.es



WUHAN QIWU TECHNOLOGY CO., LTD

### 1. CONTENIDO

- 1x Sensor de Velocidad SPD61
- 1x Correa
- 1x Almohadilla de silicona
- 1x Pila de botón CR2032
- 1x Manual de usuario

### 2. BATERÍA

#### Advertencia:

Mantenga el SPD61 lejos del fuego y altas temperaturas.

Tipo de batería	Pila de botón CR2032
Autonomía	Hasta 260 horas (uso normal)
Rango de temperatura de carga	De -10 ° a 50 °C

#### De la siguiente forma:

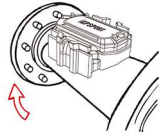


Bloquee la cubierta de la batería después de instalar la pila de botón CR2032.

#### Nota:

Por favor, coloque el polo positivo de la batería hacia la parte inferior de la tapa, de forma que toque la tira del resorte firmemente.

### 3. INSTALACIÓN



#### Notas:

1. Instale el SPD61 en el eje de la rueda delantera de la bicicleta.
2. Fije el SPD61 mediante la correa.
3. Compruebe y asegúrese que el SPD61 se encuentra estable e inamovible.
4. Gire la rueda delantera para activar el SPD61 (la luz verde y la luz roja parpadearán alternativamente durante 2 segundos).
5. Por favor, mantenga el SPD61 lejos de productos y sustancias magnéticas con una distancia de al menos 1 metro.

### 4. MANTENIMIENTO

Como producto electrónico de alta tecnología, el mantenimiento adecuado y correcto alargará la vida del dispositivo.

#### Sensor de Velocidad:

1. Limpie el polvo de la superficie con un cepillo suave (sin púas) con regularidad.
2. Mantenga el interior de SPD61 seco, lejos de humedad y líquidos, mientras sustituye la batería.
3. Por favor, no mantenga el producto en contacto con el agua durante mucho tiempo.

#### Correa

Lave la correa con regularidad y asegúrese de que no hay grietas en ella.

### 5. CONEXIÓN CON EL DISPOSITIVO MAESTRO (ANT+ / BLUETOOTH 4.0)

#### Pasos:

1. Active el sensor SPD61 al rotar la biela donde se encuentra instalado.

2. Busque el sensor de cadencia siguiendo los pasos del dispositivo al que quiere conectarlo (GPS, Ciclocomputador, App para smartphones /tablets...)

#### Notas:

1. El SPD61 es compatible con el protocolo estándar ANT+ como sensor de velocidad.
2. El SPD61 es compatible con la transmisión inalámbrica Bluetooth 4.0 como sensor de velocidad.

### 6. ESPECIFICACIONES

Dispositivo	Sensor de velocidad de doble banda con alta sensibilidad.
Resistencia al agua	IPX7
Peso	9.5g(pila de botón CR2032 incluida)
Dimensiones	37×36×10mm

Prueba de caídas Resistencia a caídas a 1.5m

Transmisión inalámbrica Bluetooth 4.0 y ANT+ / 2.4G

Batería Pila de botón 3.0V CR2032 reemplazable

Autonomía Hasta 260 horas (depende frecuencia de uso)

Contenido  
1x C61  
1x Correa  
1x Almohadilla de silicona  
1x Pila de botón CR2032  
1x Manual de usuario

### 7. CONTACTA CON NOSOTROS

#### España & Portuguesa

Web española: [www.igpsport.es](http://www.igpsport.es)

Distribuidor oficial: DOPE WALIO S.L.

Dirección: Av. Manoteras 38, 28050, Madrid

Tel: +34 912330044

Email: [hola@igpsport.es](mailto:hola@igpsport.es)

#### Global

Web internacional: [www.igpsport.com](http://www.igpsport.com)

Fabricante: Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd

Dirección: Hongshan District, Wuhan City, Hubei Province, China.

Tel: (86)27-87835568

Email: [info@igpsport.com](mailto:info@igpsport.com), [service@igpsport.com](mailto:service@igpsport.com)