

CARACTERÍSTICAS

Tecnología de doble banda

El sensor se puede conectar tanto a smartphones como a ordenadores para bicicletas ANT+ a través de sus capacidades ANT+ y Bluetooth.

Conexión inalámbrica

El sensor rastrea de forma inalámbrica la velocidad o la cadencia mientras monta en bicicleta. Fácil instalación.

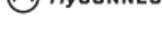
Datos de ciclismo

Le proporciona datos de velocidad y cadencia durante su entreno.

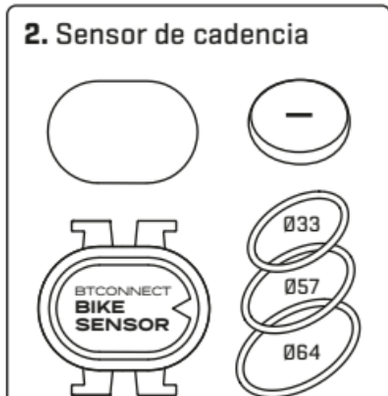
APPS

(Android / iOS)

A través de la tecnología inalámbrica Bluetooth® **BTC2** es compatible con aplicaciones como MyConnect de Bodytone, Zwift®, Bkool®, Kinomap®. Es compatible con otras aplicaciones que soportan el Servicio de cadencia y velocidad de ciclismo de Bluetooth estandarizado por Bluetooth SIG.



CONTENIDO DE LA CAJA



COLOCAR LA PILA

SENSOR DE CADENCIA



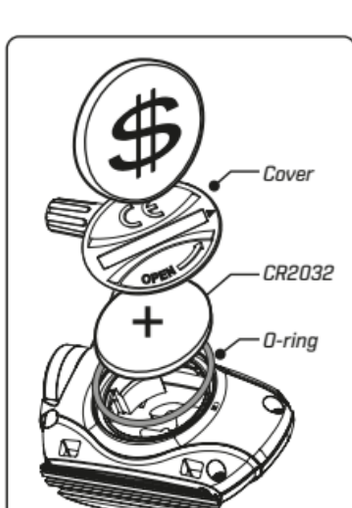
1. Gire la tapa de la pila en sentido antihorario hasta ABRIR y quitar la tapa.
2. Coloque la pila [CR2032] en la tapa con el lado positivo (+) hacia el interior de la tapa de la pila. Asegúrese de que la junta tórica esté en la ranura de la tapa de la pila.
3. Para volver a colocar la tapa de la pila, alinee el punto de la tapa con ABRIR.
4. Presione y gire la tapa en sentido horario para colocarla en su lugar (el punto de la tapa apuntará a BLOQUEAR).
5. Compruebe que la tapa trasera de la pila esté bloqueada para garantizar la resistencia al agua.

COLOCAR LA PILA

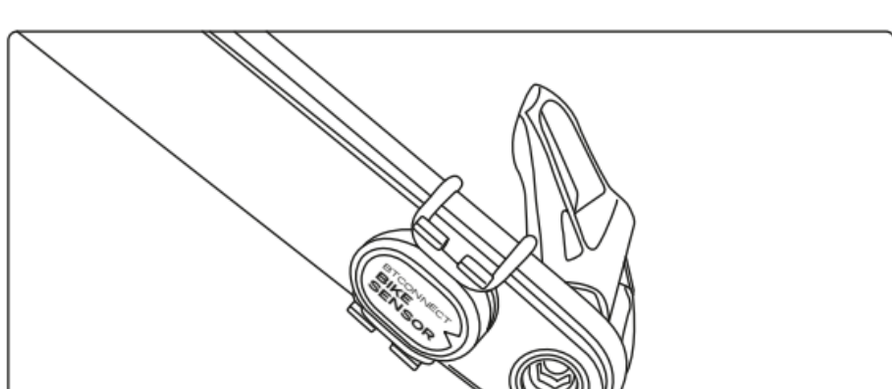
SENSOR DE VELOCIDAD

Siga los pasos que encontrará a continuación para instalar la pila antes del primer uso.

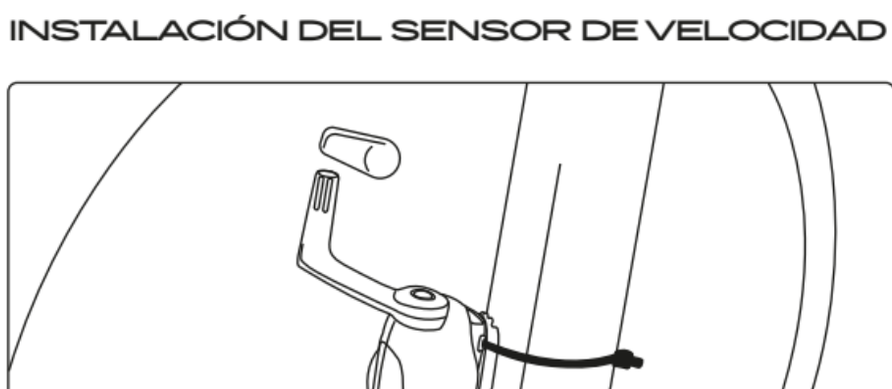
1. Utilice una moneda, abra la tapa de la pila girándola en sentido antihorario hasta ABRIR.
2. Retire la tapa e inserte (reemplace) la pila en el sensor con el lado positivo (+) Hacia arriba. [Tipo de pila: CR2032]
3. Coloque la tapa de la pila [la distancia entre ► y 🔒 es de aproximadamente 8 mm].
4. Utilice una moneda para girar la tapa en el sentido horario y colóquela en su lugar (► señala a 🔒).



INSTALACIÓN DEL SENSOR DE CADENCIA



INSTALACIÓN DEL SENSOR DE VELOCIDAD



ESPECIFICACIONES

Impermeable IPX7	Frecuencia de transmisión inalámbrica 2.402~2.480 GHz
Temperatura de funcionamiento -10~60°C [14~140°F]	Tipo de pila CR2032
Interfaz de transmisión inalámbrica Bluetooth 4.0 / ANT+	Duración de la pila Aprox. 300 horas

NOTAS

1. El LED del sensor de cadencia parpadeará en rojo cuando detecte la cadencia.
2. El LED del sensor de cadencia parpadea cada 3 segundos durante el periodo de detección y parpadea cada 5 segundos si hay una conexión Bluetooth. Después de 100 parpadeos consecutivos, los LED se apagan automáticamente para ahorrar energía de la pila.
3. Los sensores comienzan a emitir datos cuando el usuario comienza a pedalear.
4. Los sensores pasarán al modo de suspensión después de alrededor de un minuto sin conectarse con la aplicación.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

¿Por qué no puedo conectar el sensor en la aplicación?

1. Descargue y use aplicaciones que soporten el Servicio de cadencia y velocidad de ciclismo de Bluetooth estandarizado por Bluetooth SIG.
2. Asegúrese de que los ajustes de Bluetooth® y los sensores BTC2 en sus aplicaciones se hayan emparejado correctamente.
3. Los sensores BTC2 pasarán al modo de suspensión después de alrededor de un minuto sin conectarse con la aplicación.
4. Mantenga la distancia de transmisión entre BTC2 y su smartphone dentro de 2 metros.
5. Verifique la pila. Si está agotada, reemplace la pila.

FCC

Declaración de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) 15.21

Se le advierte que los cambios o modificaciones no aprobadas expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo. 15.105 (b)

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas: - Reoriente o reubique la antena de recepción. - Aumente la separación entre el equipo y el receptor. - Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor. Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones:

1. Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales.
2. Este dispositivo es sensible a cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Declaración de exposición a la radiación de RF de la FCC: Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Los usuarios finales deben seguir las instrucciones de funcionamiento específicas para satisfacer el cumplimiento de la exposición a RF. Este transmisor no se debe colocar ni funcionar junto con ninguna otra antena o transmisor. PRECAUCIÓN, EXISTE RIESGO DE EXPLOSIÓN SI SE SUSTITUYE LA BATERÍA POR UN TIPO INCORRECTO. DESECHE LAS BATERÍAS USADAS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES.