

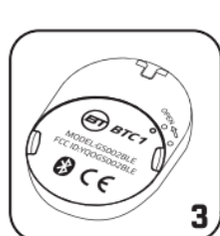
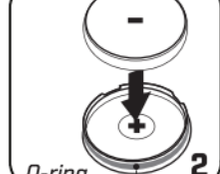
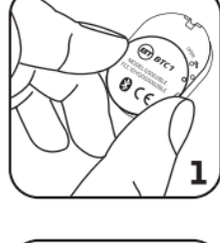


A través de la tecnología inalámbrica Bluetooth® puede sincronizar con aplicaciones como MyConnect de Bodytone, Zwift, Kinomap. Es compatible con otras aplicaciones que soportan el Servicio de cadencia y velocidad de carrera de Bluetooth estandarizado por Bluetooth SIG. Este Foot Pod BTC1 le permite realizar un seguimiento de su velocidad, pasos y distancia en la aplicación mientras corre.

ENSAMBLAR Y REEMPLAZAR LA PILA

Para usar Foot Pod por primera vez e instalar o reemplazar la pila, siga los pasos.

1. Usando dos dedos gire la tapa de la pila en sentido antihorario hasta ABRIR y quitar la tapa.
2. Coloque la pila [tipo: CR2032] en la tapa con el lado positivo [+] hacia el interior. Asegúrese de que la junta tórica esté en la tapa para garantizar la resistencia al agua.
3. Vuelva a colocar la tapa de la batería. [El punto de la tapa estará alineado con ABRIR [OPEN]].
4. Usando el pulgar gire la tapa en el sentido horario y colóquela en su lugar. [el punto de la tapa apuntará a BLOQUEAR [LOCK]].



EMPAREJAR CON LA APLICACIÓN ZWIFT

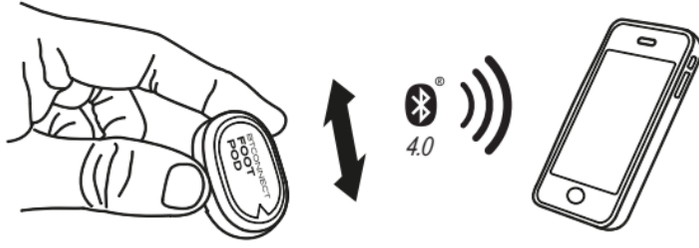
Este Foot Pod BTC1 es compatible con cualquier dispositivo con iOS 10.0 o Android 5.0 o posterior y con Bluetooth 4.0. Asegúrese de que su dispositivo cumple con ambos requisitos.

Puede sincronizar la aplicación Zwift a través de la tecnología inalámbrica Bluetooth®.



La aplicación Zwift se puede descargar en Apple App Store o Play Store. Después de instalar la aplicación:

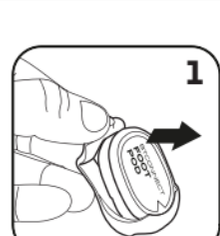
1. Encienda el Bluetooth en su smartphone.
2. Agite el Foot Pod hacia arriba y hacia abajo a un ritmo regular hasta que la aplicación busque el sensor y coloque el Foot Pod dentro un rango de 10 cm respecto a su smartphone. Aléjese 20 metros de otros sensores Bluetooth®.



3. Abra su aplicación Zwift. Inicie sesión con su cuenta Zwift > Modo deportivo: Ejecutar > Emparejar con Foot Pod.
4. La aplicación encontrará el Foot Pod. Toque "ok" para completar el emparejamiento.

COLOCAR EL FOOT POD EN SU CALZADO

1. Pulse la pestaña del soporte de fijación para levantar y separar el Foot Pod del soporte de fijación.
2. Pase el soporte de fijación a través de dos secciones seguras de los cordones de su calzado y, a continuación, ate bien los cordones.
3. Coloque el Foot Pod en el soporte de fijación con el lado del logotipo hacia afuera.
4. Fije el Foot Pod al soporte de fijación con una hebilla. Asegúrese de que el Foot Pod no se mueva durante su entrenamiento. Cuanto mejor asegurado esté el Foot Pod, más preciso es el ritmo que se mide.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

¿Por qué no puedo conectar el Foot Pod en la aplicación?

1. Descargue y use aplicaciones que soporten servicio de cadencia y velocidad de carrera de Bluetooth estandarizado por Bluetooth SIG.
2. Asegúrese de que los ajustes de Bluetooth® y el sensor BTC1 en sus aplicaciones se hayan emparejado correctamente.
3. BTC1 pasará al modo de suspensión después de alrededor de un minuto sin conectarse con la aplicación. Camine o corra durante unos 20 pasos para despertar BTC1 para la conexión, si no está conectado, volverá al modo de suspensión.
4. Mantenga la distancia de transmisión entre BTC1 y su smartphone dentro de 2 metros.
5. Verifique la pila. Si está agotada, reemplace la pila

Bluetooth® es una marca registrada de Bluetooth SIG Inc.

App store es una marca de servicio de Apple Inc.

Play Store es una marca de servicio de Google Inc.

FCC

Declaración de la Comisión Federal de Comunicaciones [FCC] 15.21

Se le advierte que los cambio o modificación no aprobada expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría 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 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 al 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.