

FUNCTIES

Dual Band Technology

De sensor kan worden aangesloten op zowel smartphones als ANT+ fietscomputers via de voorzieningen van ANT+ en Bluetooth.

Draadloze verbinding

De sensor houdt de snelheid of cadans tijdens het fietsen draadloos bij. Eenvoudige installatie.

Fietsgegevens

Geeft de snelheids- en cadansgegevens weer tijdens de rit.

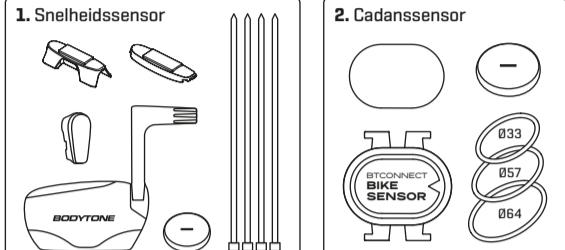
APPS

(Android / iOS)

BTC2 is compatibel met apps zoals MyConnect by Bodytone, Zwift®, Bkool®, Kinomap® via de draadloze technologie Bluetooth®. Compatibel met andere apps die als standaard Bluetooth Cycling Speed en Cadence Service door Bluetooth SIG ondersteunen.

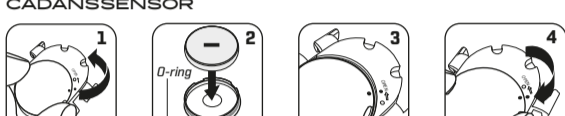


IN DE BOX



BATTERIJ PLAATSEN

CADANSSENSOR



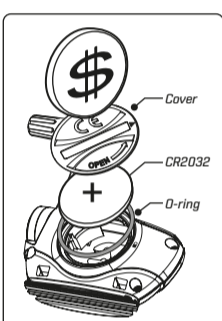
1. Draai het batterijklepje tegen de klok in naar OPEN om het klepje te verwijderen.
2. Plaats de batterij [CR 2032] in het deksel met de positieve [+] pool naar de binnenkant van het batterijklepje toe. Zorg ervoor dat de O-ring in de groef van het batterijklepje zit.
3. Om het batterijdeksel terug te plaatsen, wijst u het dekselpunt naar OPEN.
4. Druk en draai het deksel met de klok mee terug op zijn plaats (het dekselpunt wijst naar GESLOTEN).
5. Controleer of het deksel van de batterij correct gesloten is om de waterbestendigheid te garanderen.

BATTERIJ PLAATSEN

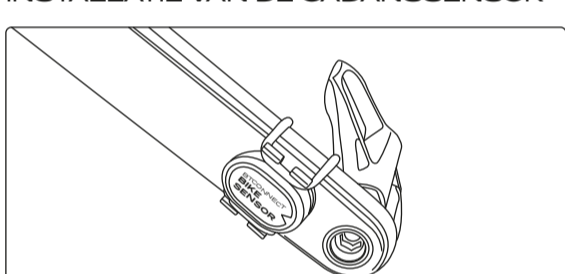
SNELHEIDSSENSOR

Volg de onderstaande stappen om de batterij te installeren voor het eerste gebruik.

1. Gebruik een muntstuk om het batterijdeksel tegen de wijzers van de klok in naar OPEN te draaien.
2. Verwijder het deksel en plaats (vervang) de batterij in de sensor met de positieve [+] pool naar boven gericht. [Type batterij: CR2032]
3. Plaats de batterijklep (de afstand tussen ► en ► is ca. 8 mm).
4. Gebruik een muntstuk om het deksel met de klok mee terug op zijn plaats te draaien (► wijst naar ►).



INSTALLATIE VAN DE CADANSSENSOR



INSTALLATIE VAN DE SNELHEIDSSENSOR



SPECIFICATIES

| | |
|---|---|
| Wasserdicht IPX7 | Draadloze overdrachtsfrequentie 2.402~2.480 GHz |
| Gebruikstemperatuur -10~60°C (14~140°F) | Type batterij CR2032 |
| Draadloze overdrachtsinterface Bluetooth 4.0 / ANT+ | Levensduur van de batterij Ongeveer 300 uur |

OPMERKINGEN

1. De led van de cadanssensor zal rood knipperen bij detectie van de cadans.
2. De led van de cadanssensor knippert elke 3 seconden gedurende de detectieperiode, en knippert elke 5 seconden als er een Bluetooth verbinding is. Na 100 opeenvolgende knipperingen gaan de leds automatisch uit om de batterij te sparen.
3. De sensoren beginnen gegevens uit te zenden wanneer de gebruiker begint te trappen.
4. Als er geen verbinding wordt gemaakt met de app, zullen de sensoren na ongeveer één minuut in slaapstand overgaan.

PROBLEEMOPLOSSING

Waarom kan ik de sensor niet verbinden in de applicatie?

1. Download en gebruik apps die als standaard Bluetooth Cycling Speed en Cadence Service door Bluetooth SIG ondersteunen.
2. Zorg ervoor dat de Bluetooth® -instelling en de BTC2-sensoren in uw apps correct zijn gekoppeld zijn.
3. Als er geen verbinding wordt gemaakt met de app, zullen de BTC2 sensoren na ongeveer één minuut in slaapstand overgaan.
4. Houd de overdrachtsafstand tussen BTC2 en uw smartphone binnen 2 meter.
5. Controleer de batterij. Indien de batterij leeg is, gelieve ze te vervangen.

FCC

Verklaring 15.21 van de Federale Commissie voor Communicatie (FCC)
Bij wijzigingen of aanpassingen, die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door het deel dat verantwoordelijk is voor de naleving, kan de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen vervallen. 15.105(b)
Deze apparatuur is getest en voldoet aan de grenswaarden voor een digitaal apparaat van klasse B, overeenkomstig deel 15 van de FCC-regels. Deze grenswaarden zijn bedoeld om een adequate bescherming te bieden tegen ongewenste interferentie in een residentiële installatie. Deze apparatuur genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt volgens de instructies, ongewenste interferentie veroorzaken voor radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen storing zal optreden in een bepaalde installatie. Als dit apparaat ongewenste interferentie veroorzaakt voor radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door het apparaat aan en uit te schakelen, wordt de gebruiker aangemoedigd om te proberen de interferentie te corrigeren door één of meer van de volgende maatregelen te nemen:
- Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een ander circuit dan waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.
Dit apparaat voldoet aan onderdeel 15 van de FCC-regels. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:
Dit apparaat mag geen ongewenste interferentie veroorzaken en Dit apparaat moet alle ontvangen interferenties accepteren, inclusief interferenties die een ongewenste werking kunnen veroorzaken.
FCC verklaring inzake blootstelling aan RF-straling: Deze apparatuur voldoet aan de grenswaarden van de FCC voor blootstelling aan de straling die zijn vastgesteld voor een ongecontroleerde omgeving. Eindgebruikers moeten de specifieke gebruiksaanwijzing volgen om te voldoen aan de naleving van de voorschriften voor RF-blootstelling. Deze zender mag niet in combinatie met een andere antenne of zender worden geplaatst of gebruikt.
OPGELET VOOR EXPLOSIEGEVAAR ALS DE BATTERIJ WORDT VERVANGEN DOOR EEN VERKEERD TYPE. GOOI GEBRUIKTE BATTERIJEN WEG VOLGENS DE INSTRUCTIES.