

cannondale

Montage-instructies (NL)

Cannondale wielsensor

Specificaties

Gebruiksdoel	Alleen voor fietsen
Onderdeelnummer	CP1500U10OS - Cannondale wielsensor CP1400U10OS - Wielsensor adapters
Compatibiliteit:	Zie pagina 3. Sommige wielen zijn niet compatibel met de Cannondale wielsensor. Neem contact op met je Cannondale-dealer als je vragen hebt over de compatibiliteit.
Batterij-type	CR2032, 3V, door gebruiker te vervangen
Levensduur batterij	Gemiddeld 12 maanden bij 1 uur dagelijks gebruik
Bedrijfstemperatuurbereik	Van -20° tot 60°C (van -4°F tot 140°F)
Draadloze frequentie/protocol	2,4GHz @ 0 dBm nominaal
Waterdichtheid	1 ATM*
*The device withstands pressure equivalent to a depth of 10 m. For more information, go to www.garmin.com/waterrating .	

Let op onderstaande zaken bij montage van de sensor

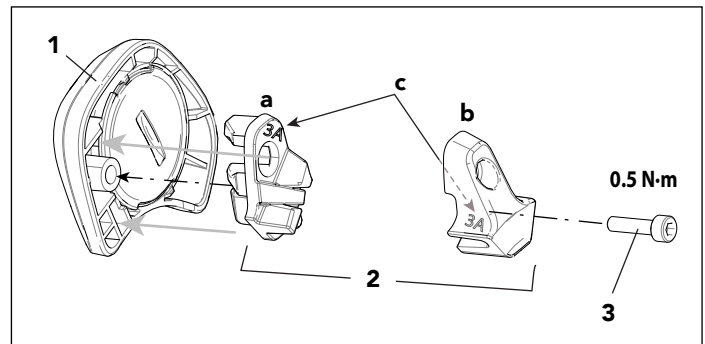
- De wielsensor maakt gebruik van tweedelige adapters voor de montage op verschillende naaf/wieltypes.
Zie pagina 3 Compatibiliteit adapters. De identificatiemarkeringen op de adapters zijn in de rubber adapterhouder en adapterklem gegoten.
- Het gebruik van ongespecificeerde adaptercombinaties kan resulteren in schade aan de wielsensor en/of het wiel, of in het verschuiven van de wielsensor.
- De sensor moet verticaal aan de niet-aangedreven kant van het voorwiel worden bevestigd aan de binnenzijde tussen twee spaken. Bij het indoor-rijden op een fietstrainer kan de sensor ook worden geplaatst aan de niet-aangedreven kant van het achterwiel met behulp van de 0A-adapter. De sensor kan daarbij enigszins schuin komen te staan, maar dat heeft geen effect op de werking. Het bevestigen van de sensor op een andere manier en met een andere uitlijning, heeft tot gevolg dat de uitlezing van snelheid en afstand minder accuraat is.
- Zet de wielsensor zo dicht mogelijk bij de wielas vast waarbij de holle onderzijde uitlijnt met de radius van de naaf.

Zie **JUIST, ONJUIST**.

Benodigd gereedschap:

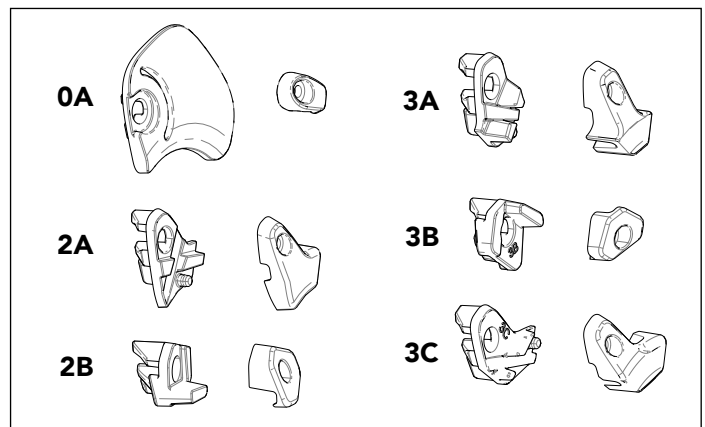
Veiligheidsbril, werkhandschoenen, 2 mm inbussleutel, momentsleutel

Onderdeelnummers



1. Wielsensor
2. Adapter
3. Adapterbout

- a. Adapterhouder
- b. Adapterklem
- c. Identificatiemarkering op adapter



Belangrijke waarschuwingen

⚠ WAARSCHUWING

Aanvulling naast deze instructies: Lees ook de "Garmin belangrijke veiligheids- en productinformatie" in de verpakking van het product.

Gebruiksdoel: Alleen voor gebruik op fietsen. Verkeerd gebruik van dit product kan gevaarlijk zijn.

Compatibiliteit: Volg de instructies voor bevestiging van de unit op passende wielnaven. Nooit de sensor of het wiel op enige wijze modificeren. Als je problemen ervaart, neem dan contact op met je geautoriseerde Cannondale-dealer.

Inspectie voordat je gaat fietsen: Vóór elke rit uitvoeren. Controleer of het accessoire stevig bevestigd is en in goede staat verkeert. Verwijder en/of vervang het accessoire onmiddellijk als het beschadigd raakt.

Schoonmaken: Gebruik nooit oplosmiddelen, oliespray of chemische schoonmaakspays om het accessoire te reinigen. Geen hogedrukreiniger gebruiken.

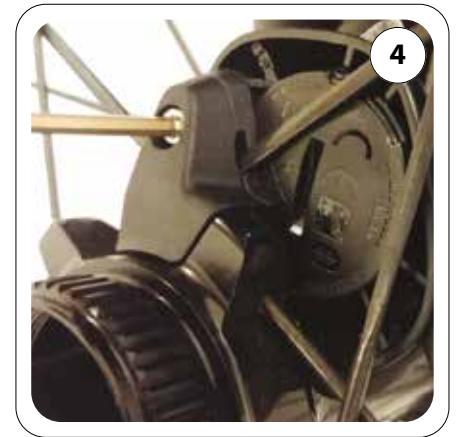
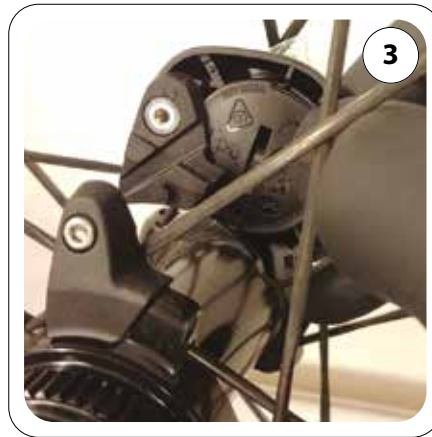
Oog- en handbescherming: Draag een veiligheidsbril. Remschijven en velgranden kunnen verwondingen aan je handen veroorzaken.

Verstikkingsgevaar: Houd batterijen en kleine onderdelen buiten bereik van baby's en kleine kinderen. Zorg dat gebruikte batterijen op een milieuvriendelijke manier worden afgevoerd.

ALS JE DEZE WAARSCHUWINGEN NEGEERT, KUN JE DOOR EEN ONGEVAL ERNSTIG LETSEL OPLOPEN, VERLAMD RAKEN OF OVERLIJDEN.

Montage

1. Schuif de adapterhouder in de body van de wielsensor.
2. Positioneer de spaakklem op het wiel zoals aangegeven in de paragraaf Compatibiliteit adapters. Pagina 3.
3. Plaats de wielsensor aan de binnenzijde van de spaken en lijn het boutgat van de bevestigingsklem uit met het boutgat in de wielsensor. Druk de beide onderdelen tegen elkaar en houd ze klemvast.
4. Daai de adapterbout vast met een 2 mm imbusleutel tot 0,5 Nm. Hou de wielsensor stevig vast om verdraaien te voorkomen.



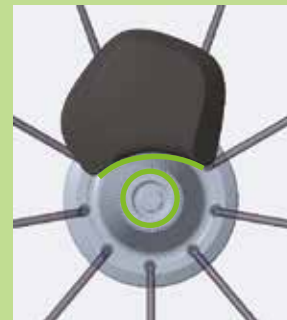
JUIST



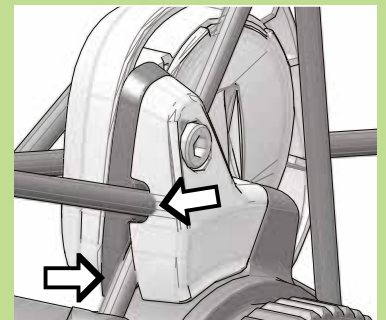
Bevestig sensor aan de niet-aangedreven kant.



Plaats de sensor zo dicht mogelijk bij de wielas.



Lijn de holle onderzijde van de sensor uit met de wielas.



Controleer of de adapters op de juiste wijze over de spaken zijn bevestigd.

ONJUIST



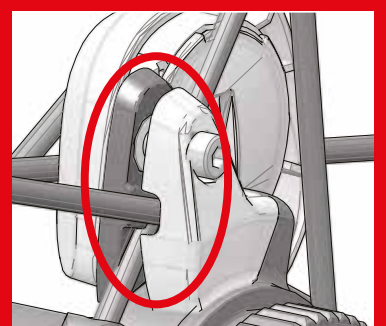
Bevestig de sensor niet aan de aangedreven kant.



Bevestig de sensor niet te ver van de wielas.















Lijn de sensor niet op een andere manier uit ten opzichte van de naaf.



De kunststof en rubber klemdelen moeten volledig aansluiten. Hierboven getoonde is juist.

Compatibiliteit adapters

Adapter	Gebruik	Foto 1	Foto 2
0A	<p>Voor wielen die hieronder niet genoemd staan. Moet worden vastgezet aan een binnenspaak waarbij de sensorbehuizing contact maakt met een tweede binnenspaak.</p> <p>OPMERKING: Kan worden gebruikt voor het bevestigen van de wielsensor aan achterwielen bij gebruik van fietstrainers.</p> <p>OPMERKING: Heeft geen identificatiemarkeringen op de adapter. Is de enige adapterhouder van kunststof en niet van rubber. 0A spaakklem is de kleinste van alle spaakklemmen. OPMERKING: Bij naaf/wielcombinaties met straight pull-spaken die niet in de lijst staan, kit 0A gebruiken als adapter 2B of 3B niet past.</p>		
2A	Alleen voor HollowGram KNØT-naven		
2B	<p>Kruis-over-2 spaakpatroon met de trekkende spaak aan de BINNENZIJDE van de naafflens</p> <p>OPMERKING: Als de spaakklem niet past bij de spaakhoek, gebruik dan adapter 0A</p>		
3A	HollowGram 35 naven, straight pull		
3B	<p>Kruis-over-3 spaakpatroon met de trekkende spaak aan de BINNENZIJDE van de naafflens</p> <p>OPMERKING: Als de spaakklem niet tussen het spaakkruis en de naafflens past, gebruik dan adapter 0A</p>		
3C	Straight pull, Lefty 60-naven		

Batterij vervangen

Zie ook "Garmin belangrijke veiligheids- en productinformatie." Om de batterijstatus te controleren draai het wiel twee slagen rond. Als de led (a) op de wielsensor rood knippert, is het batterijniveau laag.



1. Verwijder de wielsensor uit het wiel met een 2 mm inbussleutel.
2. Steek een muntstuk in de uitsparing van de deksel (b) en draai de deksel tegen de klok in open totdat de markering (c) op de deksel gelijk staat met symbool 'Open' (d) en de deksel los springt.

Indien nodig een kleine, platte schroevendraaier gebruiken en deze onder de rand van het deksel plaatsen en omhoog duwen. Zeer weinig kracht gebruiken om beschadiging te voorkomen aan de deksel of O-ring afdichting (e) of behuizing. De schroevendraaier niet verdraaien, alleen omhoog duwen.
3. Verwijder de batterij uit de deksel. Wacht 30 seconden.
4. Plaats de nieuwe batterij (g) met het "+" symbool op de batterij naar boven. Let op de "-" marking (h) in de deksel. De overeenkomstige markering op de batterij moet hier naartoe gericht zijn. Let op de smalle lipjes (f): Schuif de batterij onder deze lipjes voordat je hem in de deksel drukt.
5. Bij het terugplaatsen in de behuizing de markering (c) op de deksel uitlijnen met het "Open"-symbool (d) op de behuizing.
6. Gebruik een muntstuk en druk de deksel licht naar beneden en draai met de klok mee totdat de markering op de deksel uitlijnt met het symbool "LOCKED". Controleer of de batterijdeksel plat tegen de behuizing ligt en niet scheef gemonteerd zit ofwel dat de oranje O-ring afdichting geklemd zit of zichtbaar is. Draai in dat geval de deksel weer los en probeer hem opnieuw vast te zetten.

OPMERKING: De led (a) knippert een paar seconden rood en groen na vervanging van de batterij. Als de led groen knippert en daarna stopt met knipperen, is het apparaat actief en klaar om data te versturen.

Koppelen van de wielsensor met je Garmin of ander ANT+ of Bluetooth-apparaat

De eerste keer dat je een draadloze sensor verbindt aan je apparaat met behulp van ANT+® of Bluetooth®-technologie, moet je het apparaat en de sensor aan elkaar koppelen. Nadat ze zijn gekoppeld, maakt het apparaat automatisch contact met de sensor als je een activiteit start mits de sensor actief is en binnen bereik ligt.

OPMERKING: De instructies voor het koppelen verschillen per ANT+ of Bluetooth compatibel apparaat. Bekijk je gebruikershandleiding voor de specifieke koppelinstructies.

- Zorg dat het compatibele ANT+ of Bluetooth apparaat binnen 3 meter van de sensor ligt tijdens het koppelen.
- Zorg dat andere draadloze sensoren minstens 10 meter verwijderd zijn tijdens het koppelen van de wielsensor.

Nadat je de apparaten de eerste keer aan elkaar hebt gekoppeld, zullen je ANT+ of

Koppelen van de Cannondale wielsensor aan de Cannondale app.

De Cannondale wielsensor moet direct worden gekoppeld via de Cannondale app en niet via de Bluetooth-instellingen op je smartphone.

1. Ga naar de app-store op je smartphone. Vervolgens installeer en open je de Cannondale app.
2. Zorg dat je smartphone zich binnen 3 meter afstand van de wielsensor bevindt.

OPMERKING: Zorg dat andere draadloze sensoren minstens 10 meter verwijderd zijn tijdens het koppelen van de wielsensor aan je app.

3. Ga naar de pagina 'Pair a Sensor' in the Cannondale app, en draai het wiel minstens twee omwentelingen rond om de wielsensor uit de slaapstand te halen. De wielsensor is gebruiksklaar als de led in de batterijdeksel groen knippert.

4. Volg hierna de instructies in de Cannondale app.

OPMERKING: Voor het koppelen van een extra wielsensor aan de Cannondale app heb je twee mogelijkheden:

Een nieuwe fiets met wielsensor toevoegen aan je Cannondale App Garage door te klikken op "+Add Bike" in het Garage-scherm of

Een nieuwe wielsensor toevoegen aan een bestaande fiets in je Cannondale App Garage door te klikken op "+Add Sensor" in het scherm Bike Details. Dit laatste kan nuttig zijn als je twee wielsets hebt voor één fiets.

Vertalingen

Kijk op www.cannondale.com in jouw land voor eventueel beschikbare vertalingen.

Beperkte garantie

De voorwaarden voor "componenten" zijn van toepassing op dit accessoire. Voor meer informatie kun je terecht op de pagina Ondersteuning op www.cannondale.com.

OPMERKING

Ongeautoriseerde service en onderhoud of vervangende imitatie-onderdelen kunnen leiden tot schade en het vervallen van de garantie.

Contact opnemen met Cannondale

Ga naar www.cannondale.com voor de contactinformatie in jouw land of regio.

Overige informatie

© 2018 Garmin Ltd of dochterondernemingen. Garmin®, het Garmin-logo en ANT+® zijn handelsmerken van Garmin Ltd. of dochterondernemingen die zijn geregistreerd in de VS en andere landen. Garmin Connect™ is een handelsmerk van Garmin Ltd of een van zijn dochterondernemingen. Deze handelsmerken mogen niet worden gebruikt zonder uitdrukkelijke voorafgaande toestemming van Garmin.

Het BLUETOOTH® woordmerk en logo's zijn eigendom van de Bluetooth SIG, Inc. Het gebruik van deze beeldmerken door Cannondale/Garmin is geregeld via een licentie.

Dit product is ANT+®-gecertificeerd. Kijk op www.thisisant.com/directory voor een lijst van compatibele producten en apps.

Het COFETEL/IFETEL-registratienummer staat vermeld in de handleiding en kan worden gevonden op de betreffende webpagina.

