



CATEYE STRADA CYCLOCOMPUTER CC-RD100

NL

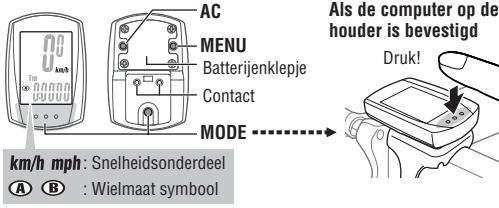


U.S. Pat. Nos. 5236759/6957926 Pat./Design Pat. Pending
Copyright © 2006 CATEYE Co., Ltd.
CCRD10-061114 [066600501] 3

WAARSCHUWING/PAS OP

- Concentreer u tijdens het fietsen niet op de computer. Zorg ervoor dat u veilig fietst!
- Maak de magneet, de sensor en de houder stevig vast. Controleer ze regelmatig.
- Raadpleeg onmiddellijk een arts wanneer een batterij door een kind wordt doorgeslikt.
- Voorkom dat de computer gedurende lange tijd in de zon staat.
- Haal de computer niet uit elkaar.
- Laat de computer niet vallen. Anders kan hij beschadigd worden.
- Bij gebruik van de computer terwijl hij in de houder zit, drukt u op de **MODE**-knop rondom de drie puntjes onder het scherm. Als u hard op andere plaatsen drukt, kan dit storing of beschadiging tot gevolg hebben.
- Leg de computer nooit op een metalen oppervlak. Doet u dit wel, dan geleiden de contactpunten elektriciteit waardoor de batterij wordt ontladen.
- Draai de stelknop alleen handmatig op de houderband vast. Als u hem te vast aandraait, kan het schroefdraad worden beschadigd.
- Gebruik voor het schoonmaken van de computer en de accessoires geen thinner, benzeen of alcohol.
- Gooi gebruikte batterijen volgens de voorschriften voor KCA weg.
- LCD scherm kan vertekend zijn als eraan gekeken wordt door gepolariseerde zonnebrilglazen.

Instellen van de computer



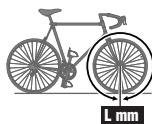
km/h mph: Snelheidsonderdeel
A B: Wielmaat symbool

Bandomtrektabel

| Bandenmaat | L (mm) |
|------------------|--------|
| 12 x 1.75 | 935 |
| 14 x 1.50 | 1020 |
| 14 x 1.75 | 1055 |
| 16 x 1.50 | 1185 |
| 16 x 1.75 | 1195 |
| 18 x 1.50 | 1340 |
| 18 x 1.75 | 1350 |
| 20 x 1.75 | 1515 |
| 20 x 1-3/8 | 1615 |
| 22 x 1-3/8 | 1770 |
| 22 x 1-1/2 | 1785 |
| 24 x 1 | 1753 |
| 24 x 3/4 Tubular | 1785 |
| 24 x 1-1/8 | 1795 |
| 24 x 1-1/4 | 1905 |
| 24 x 1.75 | 1890 |
| 24 x 2.00 | 1925 |
| 24 x 2.125 | 1965 |
| 26 x 7/8 | 1920 |
| 26 x 1(59) | 1913 |
| 26 x 1(65) | 1952 |
| 26 x 1.25 | 1953 |
| 26 x 1-1/8 | 1970 |
| 26 x 1-3/8 | 2068 |
| 26 x 1-1/2 | 2100 |
| 26 x 1.40 | 2005 |
| 26 x 1.50 | 2010 |
| 26 x 1.75 | 2023 |
| 26 x 1.95 | 2050 |
| 26 x 2.00 | 2055 |
| 26 x 2.10 | 2088 |
| 26 x 2.125 | 2070 |
| 26 x 2.35 | 2083 |
| 26 x 3.00 | 2170 |
| 27 x 1 | 2145 |
| 27 x 1-1/8 | 2155 |
| 27 x 1-1/4 | 2161 |
| 27 x 1-3/8 | 2169 |
| 650 x 20C | 1938 |
| 650 x 23C | 1944 |
| 650 x 35A | 2090 |
| 650 x 38A | 2125 |
| 650 x 38B | 2105 |
| 700 x 18C | 2070 |
| 700 x 19C | 2080 |
| 700 x 20C | 2086 |
| 700 x 23C | 2096 |
| 700 x 25C | 2105 |
| 700 x 28C | 2136 |
| 700 x 30C | 2146 |
| 700 x 32C | 2155 |
| 700C Tubular | 2130 |
| 700 x 35C | 2168 |
| 700 x 38C | 2180 |
| 700 x 40C | 2200 |
| 29 x 2.1 | 2288 |
| 29 x 2.3 | 2326 |

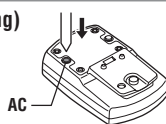
Meet de wielomtrek (L) van uw fiets

Zet een merkteken op het loopvlak van de band en rijdt de fiets zover dat de wielen één keer volledig ronddraaien. Markeer het begin en het einde van de omwenteling op de grond en meet dan de afstand tussen de twee merktekens. Dit is de daadwerkelijke omtrek. Of de "Kiezen van Waarden Kruistabel" geeft een geschatte omtrek aan de hand van de bandenmaat.



1 Wis alle gegevens (eerste instelling)

Druk op de **AC** knop op de achterkant.



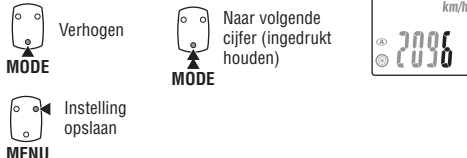
2 Selecteer de gewenste snelheidseenheid

Selecteer "km/h" of "mph".



3 Voer de wielomtrek in

Voer de wielomtrek van uw fiets in in mm.
* Raadpleeg de bandomtrektabel.

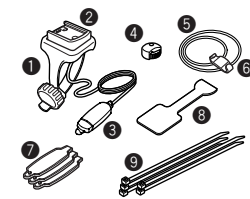


4 Stel de klok in

Wanneer de **MODE**-toets ingedrukt wordt gehouden, verschijnen achtereenvolgens de "Getoonde tijd", de "Uren" en de "Minuten".



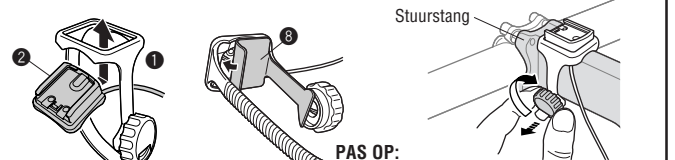
Monteren van de computer op de fiets



- 1 Houderriem
- 2 Houder
- 3 Sensor
- 4 Magneet
- 5 Sensorelastiekjes (x2)
- 6 Sensorhaak
- 7 Rubberkussen voor sensor (x3)
- 8 Rubberkussen voor houder
- 9 Nylon kabelbinders (x5)

1 Monteer de houder op de stuurstand of op het stuur

Voor montage op de stuurstang



PAS OP: Monteer de houder zodanig, dat het stuur vrij kan bewegen en niet door de kabel wordt belemmerd.

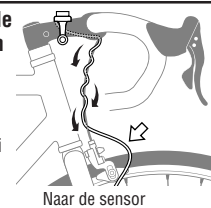
Voor montage op het stuur



PAS OP: Monteer de houder zodanig, dat het stuur vrij kan bewegen en niet door de kabel wordt belemmerd.

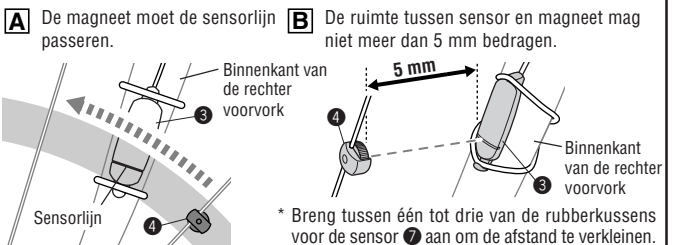
2 Wikkel de kabel om de kabel van de voorrem

PAS OP: Draai het stuur om er zeker van te zijn dat de bedrading een volle draai niet belemmerd.



PAS OP: Kort de houderriem in om verwonding te voorkomen.

3 Installeer de sensor en de magneet



A De magneet moet de sensorlijn **B** De ruimte tussen sensor en magneet mag niet meer dan 5 mm bedragen.

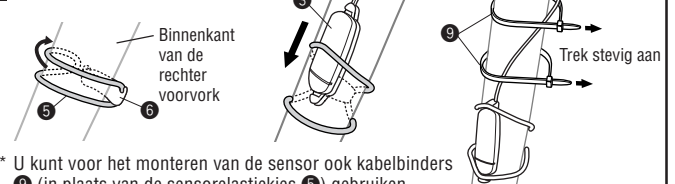
Binnenkant van de rechter voorvork

Sensorlijn

Binnenkant van de rechter voorvork

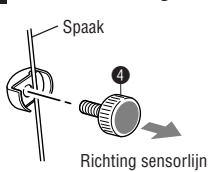
* Breng tussen één tot drie van de rubberkussens voor de sensor 7 aan om de afstand te verkleinen.

3 Installeer de sensor



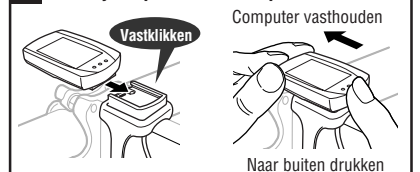
* U kunt voor het monteren van de sensor ook kabelbinders 9 (in plaats van de sensorelastiekjes 5) gebruiken.

4 Installeer de magneet



* Draai na installatie zachtjes aan het wiel om te controleren of de computer de snelheid aangeeft. Is dat niet het geval, controleer dan of aan de voorwaarden **A** en **B** wordt voldaan.

5 Verwijder/plaats de computer



Bedienen van de computer [Metingenscherf]

Tm Verstreken tijd
0:00'00" - 9:59'59"

Dst Ritafstand
0,00 - 999,99 km [mile]

Dst₂ Ritafstand-2
0,00 - 999,99 / 1000,0 - 9999,9 km [mile]

Av Gemiddelde snelheid²
0,0 - 200,0 km/h [0,0 - 125,0 mph]

Mx Maximale snelheid
0,0(4,0) - 200,0 km/h [0,0(3,0) - 125,0 mph]

Odo Totale afstand
0,0 - 9999,9 / 10000 - 99999 km [mile]

Klok
0:00 - 23:59 of 1:00 - 12:59

Tempo-indicator
Geef aan of het huidige tempo hoger (▲) of lager (▼) is dan de gemiddelde snelheid.

Huidige snelheid
0,0(4,0) - 200,0 km [0,0(3,0) - 125,0 mph]

Geselecteerde mode

Starten/stoppen van de meting

De metingen worden automatisch gestart zodra u begint te fietsen. Tijdens de metingen knippert **km/h** of **mph**.

Doorlopen van computerfuncties
Druk op de **MODE**-toets om nevenstaande computerfuncties te doorlopen.

Nulstellen van data

Om meetdata op nul terug te stellen brengt u willekeurige data, behalve die van **Dst-2**, op het scherm en houdt u de **MODE**-toets ingedrukt. Als u de **MODE**-toets ingedrukt houdt terwijl **Dst-2** wordt getoond, wordt alleen **Dst-2** op nul gesteld.

De totaalafstand wordt nooit op nul teruggesteld.

Spaarstand

Als de computer een uur lang geen signaal heeft ontvangen, dan wordt de spaarstand ingeschakeld en wordt alleen de klok weergegeven.

Zodra de sensor een signaal opvangt, of als op de **MODE**-toets wordt gedrukt, dan verschijnt het hoofdscherm weer.

*1 Druk, met de computer op de houder geplaatst, op de drie verhoogde stippen op de voorkant van de computer.

*2 Als **Tm** boven ongeveer 27 uur uitkomt, of **Dst** komt boven 999,99 km, wordt **E** getoond als de gemiddelde snelheid. Terugnkeren naar de fabrieksinstelling.

Veranderen van de computerinstellingen [menuscherm]

Om het menuscherm naar voren terwijl het metingenscherf wordt getoond drukt u op de **MENU**-toets. Telkens wanneer op de **MODE**-toets wordt gedrukt, verschijnt een ander menuscherm. De instelling van het getoond menu kan worden veranderd door de **MODE**-toets ingedrukt te houden.

Wielkeuze Invoeren wielmaat Klokinstelling Handmatige invoer totaalafstand Snelheidseenheid

MENU
Instelling veranderen (ingedrukt houden)

* Druk op de **MENU**-toets om de veranderde instelling te bevestigen.
* Als het menuscherm gedurende een minuut niet wordt bediend, dan verschijnt het metingenscherf weer.

Wielkeuze Om te wisselen tussen de ingevoerde wielmaten (bandomtrek) (A) en (B). Gebruik deze functie wanneer de computer op twee fietsen moet worden gebruikt.

Invoeren wielmaat ... Verhoog de waarde door op de **MODE**-toets te drukken en ga naar het volgende cijfer door de **MODE**-toets ingedrukt te houden.
* Om de wielmaat in te voeren (B), toont u (B) met "Wielkeuze".

Klokinstelling Zie "Instellen van de computer -4" voor het instellen van de klok.

Handmatige invoer totaalafstand Noteer de totaalafstand voordat u de computer opnieuw instelt. Deze afstand kunt u later handmatig invoeren. Verhoog de waarde door op de **MODE**-toets te drukken en ga naar het volgende cijfer door de **MODE**-toets ingedrukt te houden.

Snelheidseenheid Druk op de **MODE**-toets om te wisselen tussen **km/h** en **mph**.

Onderhoud

Reinig de computer en de accessoires met een zachte doek, bevochtigd met een neutraal schoonmaakmiddel. Vervolgens afdrogen met een droge doek.

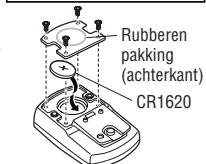
Vervangen van de batterij

Vervang de batterij zodra de display begint te vervagen. Plaats een nieuwe lithiumbatterij (CR1620) met de (+) zijde naar boven. Stel daarna de computer opnieuw in volgens "Instellen van de computer".

PAS OP: Zorg er bij het sluiten van het batterijklepje voor dat de rubberen pakking goed aansluit zodat u verzekerd bent van een waterdichte afsluiting.

* Voor het vervangen van de batterij heeft u een precisie schroevendraaier nodig.

NL Batterij niet weggooien, maar inleveren als KCA.



Probleemoplossing

De MODE-toets functioneert niet wanneer de computer in de houder is geplaatst.

Controleer of er geen vuil tussen de houder en de computer zit.

Was de houder met water om eventueel vuil te verwijderen en controleer of de computer gemakkelijk in en uit de houder komt.

Snelheid en afstand worden niet getoond. (Houd een metaal voorwerp tussen beide contactpunten van de computer om kortsluiting te veroorzaken en kijk hierbij op de display. Als er een numerieke waarde verschijnt, functioneert de computer naar behoren.)

Is de afstand tussen sensor en magneet te groot? (moet \leq 5 mm zijn)

Passeert de magneet de sensorlijn?

Stel de magneet en de sensor goed af.

Zitten er vreemde voorwerpen (die het contact kunnen verbreken) tussen de contactpunten van de computer en/of de houder?

Reinig de contactpunten.

Controleer de kabel op slijtage of defecten. Er kan zelfs als de kabel er uiterlijk goed uitziet een breuk in de kabel zitten. Vervang de houder en sensor set.

Geen aanduiding op de display.

Is de batterij van de computer leeg?

Vervangen. Stel de computer opnieuw in volgens "Instellen van de computer."

Er worden verkeerde gegevens getoond.

Stel de computer opnieuw in volgens "Instellen van de computer."

Specificatie

Batterij Lithiumbatterij (CR1620) x 1
Levensduur batterij Ca. 3 jaren (Bij dagelijks gebruik gedurende 1 uur; de levensduur is afhankelijk van de gebruiksomstandigheden.)

Computer Microcomputer van 4-bits 1-chip (kristalaangestuurde oscillator)

Display LC-display

Sensor Contactloze magnetische sensor

Bandenmaten 0100 mm - 3999 mm (Standaardmaten A: 2096 mm, B: 2096 mm)

Bedrijfstemperatuur 0 °C - 40 °C (Dit product zal niet goed functioneren als de range voor de bedrijfstemperatuur overschreden wordt. Trage reactie of een zwart LCD scherm bij respectievelijk lagere of hogere temperaturen kunnen optreden.)

Afmetingen/gewicht 46,5 x 31 x 15 mm / 18 g

* De levensduur van de batterij die al op de fabriek is geplaatst, kan wat korter zijn.

* Veranderingen in technische gegevens en ontwerp voorbehouden.

Onderdelen

#160-0290 Parts Kit
#160-0291 Achter lange kabel
#169-9691 Wielmagneet
#160-0280 Houderriem
#160-0270 Houder/Sensor
#169-6180 Lithiumbatterij (CR1620)

BEPERKTE GARANTIE

U heeft 2 jaar garantie op de computerunit

(Accessoires/houder, sensor en batterijverbruik vallen niet binnen de garantie)

Als er bij normaal gebruik binnen de garantieperiode problemen optreden, dan geschiedt reparatie of vervanging kosteloos. Dit wordt door de fabrikant CatEye Co., Ltd. uitgevoerd. Bij terugzenden van de computer dient u deze zorgvuldig te verpakken. Denk u eraan om het garantiebewijs mee te sturen met een beschrijving van het probleem. Schrijf of type uw naam en adres duidelijk op het garantiebewijs. Verzekerings-, verzend-, en transportkosten zijn voor uw eigen rekening.

CATEYE CO., LTD.

2-8-25, Kuvazu, Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan

Attn: CATEYE Customer Service Section

Service & Research Address for USA

CATEYE Service and Research Center

1705 14th St. 115 Boulder, CO 80302

Phone: 303.443.4595

Toll Free: 800.5CATEYE

Fax: 303.473.0006

E-mail: service@cat-eye.com

URL: http://www.cat-eye.com