



CATEYE STRADA WIRELESS CYCLOCOMPUTER CC-RD300W



U.S. Pat. Nos. 5236759/6957926 Pat./Design Pat. Pending
Copyright © 2007 CATEYE Co., Ltd.
CCRD3W-070727 066600540 4

NL

Lees deze gebruiksaanwijzing voordat u de computer in gebruik neemt aandachtig door en bewaar hem om hem ook later te kunnen raadplegen.

WAARSCHUWING/PAS OP

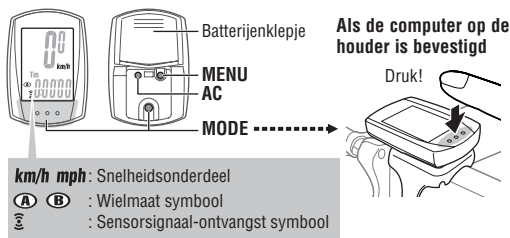
- Concentreer u tijdens het fietsen niet op de computer. Zorg ervoor dat u veilig fietst!
- Maak de magneet, de sensor en de houder stevig vast. Controleer ze regelmatig.
- Raadpleeg onmiddellijk een arts wanneer een batterij door een kind wordt doorgeslikt.
- Voorkom dat de computer gedurende lange 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.
- 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 ernaar gekeken wordt door gepolariseerde zonnebrilglazen.

Draadloze sensor

De sensor is ontworpen om signalen op te vangen binnen een bereik van maximaal 70 cm om de kans op storing te verminderen. Let u op het volgende als u de sensor hanteert:

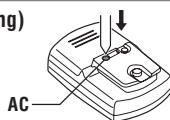
- Signalen kunnen niet opgevangen worden als de afstand tussen de sensor en de computer te groot is.
- De transmissieafstand kan korter zijn door een lage temperatuur of een bijna lege batterij.
- Er kunnen alleen signalen ontvangen worden als de achterkant van de computer naar de sensor gekeerd is.
- Storing kan optreden en tot slechte resultaten leiden als de computer:
 - Dichtbij een TV, PC, radio, motor of in een auto of trein is.
 - Dichtbij een spoorwegaanpak, spoorrails, tv station en/of radarbasis is.
 - Gebruikt wordt met andere draadloze apparaten.

Instellen van de computer



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 bandomtrek tabel.



4 Stel de klok in

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



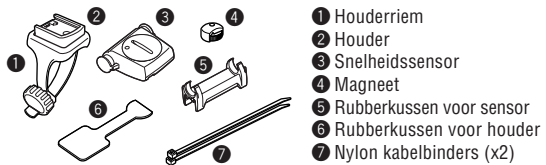
Bandenmaat	L (mm)
12 x 1.75	935
14 x 1.50	1020
14 x 1.75	1055
16 x 1.50	1185
16 x 1.75	1195
18 x 1.50	1340
18 x 1.75	1350
20 x 1.75	1515
20 x 1-3/8	1615
22 x 1-3/8	1770
22 x 1-1/2	1785
24 x 1	1753
24 x 3/4 Tubular	1785
24 x 1-1/8	1795
24 x 1-1/4	1905
24 x 1.75	1890
24 x 2.00	1925
24 x 2.125	1965
26 x 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	2068
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	2085
700 x 23C	2098
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.

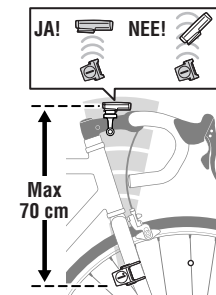


Monteren van de computer op de fiets

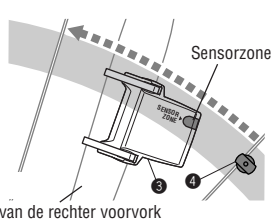


1 Installeer de sensor en de magneet:

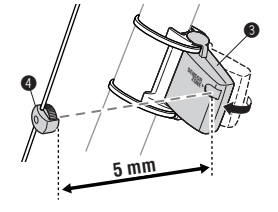
A De afstand tussen de computer en de sensor mag het transmissiegebied van 70 cm niet overschrijden. De achterkant van de computer moet naar de sensor gekeerd zijn.



B De magneet moet door de sensorzone gaan.



C De ruimte tussen sensor en magneet mag niet meer dan 5 mm bedragen.

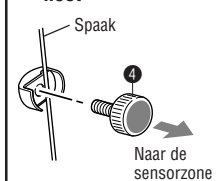


1 Installeer de sensor Binnenkant van de rechter voorvork



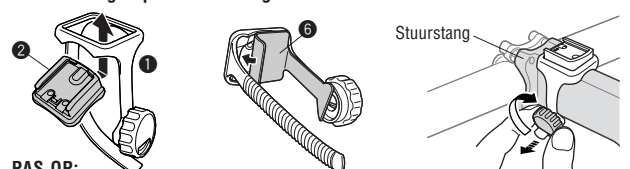
* Installeer de sensor zo dicht mogelijk bij het bovenste deel van de voorvork.

2 Installeer de magneet



3 Monteer de houder op de stuurstand of op het stuur

Voor montage op de stuurstang

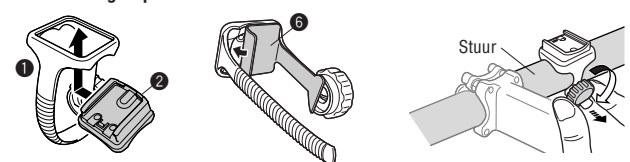


PAS OP:

Verzeker u ervan dat de achterkant van de computer naar de sensor gekeerd is.

* De computer zou op sommige sturen niet goed functioneren als zijn achterkant niet naar de sensor is gekeerd zoals aangegeven in A.

Voor montage op het stuur



4 Verwijder/plaats de computer

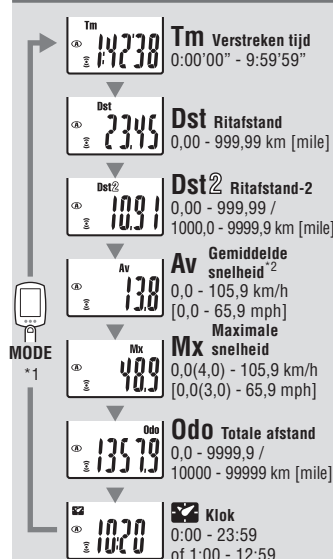
Duw de computer naar voren en druk de voorkant lichtjes omhoog.



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

* Draai na installatie zachtjes aan het wiel om te controleren of de computer de snelheid geeft. Als de snelheid niet wordt getoond, controleert u dan of aan de bovenstaande voorwaarden A, B en C voldaan is.

Bedienen van de computer [Metingenscherf]



*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. Terugkeren naar de fabrieksinstelling.

Tempo-indicator

Geeft aan of het huidige tempo hoger (▲) of lager (▼) is dan de gemiddelde snelheid.



Huidige snelheid
0,0(4,0) - 105,9 km [0,0(3,0) - 65,9 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 naaststaande computerfuncties te doorlopen.

Nulstellen van data

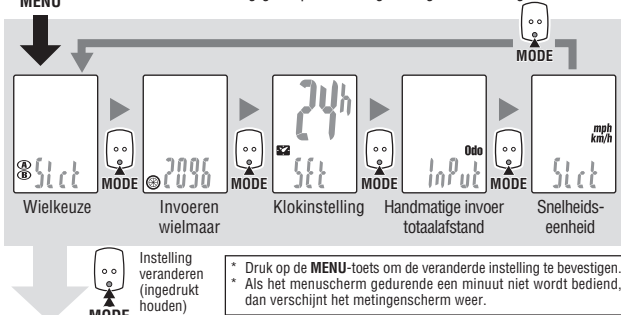
Om meetdata op nul terug te stellen brengt u willekeurige data, behalve die van **Dst-2**, op het scherm en houdt u de **MODE**-toets ingedrukt. Als u de **MODE**-toets ingedrukt houdt terwijl **Dst-2** wordt getoond, wordt alleen **Dst-2** op nul gesteld. De totaalafstand wordt nooit op nul teruggesteld.

Slaarstand

Als de computer gedurende 10 minuten geen nieuwe signalen heeft ontvangen, wordt de energiebesparende stand geactiveerd en wordt alleen de klok weergegeven. Zo gauw de computer weer een sensorsignaal ontvangt, verschijnt het meetscherm weer. Als de computer twee weken lang niet wordt gebruikt, gaat de energiebesparende stand over naar de **SLEEP** stand. Als u in deze **SLEEP** stand de **MODE**-toets indrukt, verschijnt het meetscherm weer.

Veranderen van de computerinstellingen [menuscherm]

Als de **MENU**-toets wordt ingedrukt terwijl het meetscherm wordt weergegeven, verschijnt het menuscherm. Druk om de menu-instellingen te veranderen op de **MODE**-toets als de meting gestopt is en er geen signaal ontvangen wordt.



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

Computer

Vervang de batterij zodra de display begint te vervagen.

Plaats een nieuwe lithiumbatterij (CR2032) met de (+) zijde naar boven. Stel daarna de computer opnieuw in volgens "Instellen van de computer".

* Als de batterij geplaatst is, plaatst u het afdekplaatje met de "TOP" kant naar boven.

Sensor

Vervang de batterij als de ontvangst van de sensor slecht is. Controleer de plaatsing van de sensor en de magneet na de vervanging.



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.

Het sensorsignaal-ontvangst symbool knippert niet. (De snelheid wordt niet getoond.)

(Draai het voorwiel waardoor de computer dichter bij de sensor komt. Als het signaal nu knippert, geeft dit aan dat de computer en de sensor te ver uit elkaar zijn of dat de batterij leeg is.)

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

Gaat de magneet door de sensorzone?

Stel de magneet en de sensor goed af.

Is de computer onder de goede hoek geplaatst?

De achterkant van de computer moet naar de sensor gekeerd zijn.

Zijn de computer en de sensor te ver uit elkaar? (De afstand moet de 70 cm niet overschrijden.)

Installeer de sensor dicht bij de computer.

Is de batterij van de computer of de sensor zwak?

In de winter wordt de prestatie van de batterij minder.

Vervang de batterij. In het geval van de computer dient u deze te herstarten na het vervangen van de batterij volgens "Gereedmaken van de computer", boven.

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	Computer	: Lithiumbatterij (CR2032) x 1
	Sensor	: Lithiumbatterij (CR2032) x 1
Levensduur batterij	Computer	: Ongeveer 1 jaar (als de computer 1 uur per dag gebruikt is; de levensduur van de batterij varieert afhankelijk van het gebruik.)
	Sensor	: De eenheid Totale Afstand gaat tot 10.000 km.
	Computer	: Dit is het gemiddelde getal bij gebruik onder de 20 °C en een afstand tussen de computer en de sensor van 65 cm.
Display		: Microcomputer van 4-bits 1-chip (kristaalgestuurde 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 16 mm / 22 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

#160-2190 Parts Kit	#160-2196 Snelheidssensor	#169-9691 Wielmagneet	#166-5150 Lithiumbatterij (CR2032)
	#160-0280 Houderriem	#160-2193 Houder	

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. Denkt 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, Kuwazu, 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@cateye.com

URL: http://www.cateye.com