



# CATEYE ADVENTURE CYCLOCOMPUTER CC-AT200W

U.S. Pat. Nos. 5236759/6957926 Pat./Design Pat. Pending Copyright© 2011 CATEYE Co., Ltd. CCAT2W-110930 4

NL



CE06780

## WAARSCHUWING/PAS OP

- Concentreer u tijdens het fietsen niet op de computer. Zorg ervoor dat u veilig fiets!
  - Maak de magneet, de sensor en de houder stevig vast. Controleer hun bevestiging regelmatig.
  - Raadplaag onmiddellijk een arts wanneer een batterij door een kind wordt doorgeslist.
  - Voorkom dat de computer gedurende lange tijd aan direct zonlicht wordt blootgesteld.
  - Haal de computer niet uit elkaar.
  - Laat de computer niet vallen, anders kan hij beschadigd worden.
  - Wanneer de computer is geïnstalleerd op de houder, verander dan de **MODE** door op de vier punten onder het scherm te drukken, of door gelijktijdig op de **SSE** te drukken, om de timer te starten of te stoppen. Hard op de andere plaatsen drukken, kan resulteren in defecten of schade aan de computer.
- Zorg ervoor dat u de draaiknop van de FlexTight-houder met de hand aandraait. Wanneer de draaiknop te hard wordt aangedraaid, bijvoorbeeld met gereedschap, kan de schroefdraad beschadigd raken.
- Gebruik voor het schoonmaken van de computer en de accessoires geen thinner, benzene of alcohol.
- Er is een temperatuursensor ingebouwd in de computer. Wanneer de sensor wordt blootgesteld aan direct zonlicht of lichaamswarmte, wordt de temperatuur mogelijk niet correct weergegeven.
- De hoogtegegevens van dit toestel zijn alleen bedoeld als verwijzing; gebruik dit toestel dus niet als meettoestel voor professionele doeleinden.

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

### Instellen van de computer

**Toetsbewerkingen als de computer op de houder is bevestigd**

Batterijklepje  
MENU  
Druksensor  
AC  
MODE  
SSE

Vastklikken  
MODE+SSE

Druk enkel op de computer.  
Druk op de **SSE**-toets wanneer de computer gemonteerd is. Anders werkt de **SSE**-toets niet.

km/h mph : Snelheidsonderdeel  
A B : Wielmaatsymbool  
S : Sensorsignaal-ontvangstsymbool

Formateer volgens de onderstaande procedure wanneer de computer voor het eerst wordt gebruikt of om de fabrieksinstellingen te herstellen.

### 1 Formatteren (eerste gebruik)

1. Houd de **MENU**-toets ingedrukt.
2. Druk op de **AC**-toets.
3. Laat de **AC**-toets los.
4. Laat de **MENU**-toets los.



### 2 Selecteer de schaal voor de snelheid en temperatuur

Wanneer **MODE** en **SSE** gelijktijdig worden ingedrukt, kunnen "Snelheidsschaal" of "Temperatuurschaal" worden geselecteerd. Selecteer "km/h" of "mph" voor de Snelheidsschaal en "°C" of "°F" voor de Temperatuurschaal. Druk op **MENU** om te bevestigen.

Scherm wisselen of naar volgende cijfer (door gelijktijdig in te drukken)  
Eenhedselectie  
Sla de instelling op

**MODE+SSE**  
**MODE**  
**MENU** ling op

### 3 Voer de bandomtrek in

Voer de bandomtrek van uw fiets in (in mm).  
• Raadpleeg de bandomtrektabel.

Verhoog de waarde  
Naar volgende cijfer (door gelijktijdig in te drukken)  
Instelling opslaan

**MODE**  
**MODE+SSE**  
**MENU**

### 4 Stel de sensor ID in

Houd de computer dicht bij de sensor (20-70 cm) en houd de **RESET**-knop op de sensor ingedrukt met een scherp voorwerp. De sensor zal willekeurig een ID-nummer produceren voor de computer, en dit zal worden weergegeven op het scherm. Zodra het synchroniseren is voltooid, kom je automatisch bij het klokinstel scherm terecht.

\* Plaats de sensor bij het instellen van de sensor-ID op tenminste 20 cm afstand (circa 8 inches) van de computer. Houd de **RESET** knop van de sensor enkele seconden ingedrukt, bij het loslaten wordt de ID verzonden.

\* De computer blijft gedurende 5 minuten op stand-by tijdens het instellen van de sensor ID. Wanneer geen ID-signaal wordt ontvangen tijdens stand-by of wanneer u **MODE** en **SSE** gelijktijdig indrukt, verschijnt "ERROR" en wordt de ID geannuleerd. Je krijgt dan het klokinstel scherm te zien. Zonder de ID kan de snelheid niet gedetecteerd en weergegeven worden. Zorg ervoor dat je de sensor ID instelt conform de op het menu-scherm aangegeven waarden voor de "Instellingen sensor ID".

\* Wanneer je de instellingen annuleert, wordt de oorspronkelijke ID opgeslagen.

Start de ID-instellingen (door ingedrukt te houden)  
Annuleer de ID-instellingen of controleer opnieuw (door gelijktijdig in te drukken)  
Ga naar Klokinstelling wanneer geen ID werd ingesteld.

**RESET**  
**MODE+SSE**  
**MENU**

### 5 Stel de klok in

Wanneer **MODE** en **SSE** gelijktijdig worden ingedrukt, verschijnt achtereenvolgens "Getoonde tijd", "Uren" en "Minuten".

Scherm wisselen of naar volgende cijfer (door gelijktijdig in te drukken)  
24h ↔ 12h of de waarde opslaan  
Instelling verhoog (door gelijktijdig in te drukken)

**MODE+SSE**  
**MODE**  
**MENU** (afsluiten)

### Meet de wielomtrek (L) van uw fiets

Zet een merkteken op het looppvlak van de band en rijdt de fiets zover dat de wielen één keer volledig ronddraaien terwijl u op de fiets zit. Markeer het begin en het einde van de omwenteling op de grond (gebruik het ventiel als ijkpunt) en meet dan de afstand tussen de twee merktekens. Meet de afstand in millimeters, dit is de meest accurate manier om het wiel te calibreren.



- Hou je voor de afvalverwerking van lege batterijen aan de milieuvorschriften.
- Het lcd-scherm kan vertekend zijn als ernaar gekeken wordt door gepolariseerde zonebrilglazen.

### Draadloze sensor

Om onderbreking met het sensorsignaal te voorkomen, is het zendbereik ontworpen voor een afstand van 20 tot 70 cm, naast het gebruik van de ID-code. (Dit ontvangstbereik is enkel een verwijzing.) Let hierbij op de volgende punten.

- Om dit toestel te gebruiken, zin loopt niet.
- Twee verschillende ID's, **ID1** en **ID2**, kunnen bij dit toestel worden geregistreerd en worden automatisch gedetecteerd.
- De computer kan het signaal niet ontvangen wanneer de afstand tussen de sensor en de computer te groot is. Een plotseling teruglopende temperatuur en bijna lege batterijen kunnen de ontvangstgevoeligheid aantasten, zelfs wanneer het toestel binnen het zendbereik is. Storing kan optreden en tot slechte resultaten leiden als de computer:
  - Zich dichtbij een TV, PC, radio, motor of in een auto of trein bevindt.
  - Dichtbij een spoorweginnengang, spoorrails, tv-zendmast en/of radarbasis is.
- Wanneer de computer wordt gebruikt met andere draadloze apparaten of sommige batterijlampjes.

### Herstarten Na het vervangen van de batterij of wanneer de computer een fout weer geeft, herstart u de computer volgens onderstaande procedure.

1. Druk op de **AC**-toets aan de achterzijde van de fietscomputer.
2. Stel de klok in. Zie "Instellen van de computer 5" om de klok in te stellen.

\* De opgeslagen hoogte boven zeeniveau, hoogte van vertrekpunt, snelheidsschaal, wielgrootte, sensor ID, afstand aftellen, geselecteerd wiel, AT-instelling, totale afstand en totale hoogtewinst worden niet gewijzigd na het indrukken van de **AC**-toets.

### Monteren van de computer op de fiets

- 1 Stuurhouder
- 2 Houder
- 3 Moer
- 4 Sensor
- 5 Magneet
- 6 Rubberkussen voor sensor
- 7 Rubberkussen voor houder
- 8 Tie-raps (x2)

### Installeer de sensor en de magneet

**A** De afstand tussen de computer en de sensor moet binnen het zendbereik liggen.

**B** De magneet moet door de sensorzone gaan.

**C** De speling tussen de sensor en de magneet moet 5 mm of minder bedragen.

Max. 70 cm

\* De magneet mag overal op de spaak worden geïnstalleerd wanneer aan de bovenstaande installatievoorwaarden is voldaan.

### 1 Installeer de sensor

Rechter voorvork  
Trek stevig aan

\* Installeer de sensor zo hoog mogelijk op de voorvork.

### 2 Installeer de magneet

Spaak aan de rechterkant  
Naar de sensorzone

### 3 Monteer de houder op de stuurstang of de stuurlen

Voor montage op de stuurlen  
Stuurlen

Voor montage op de stuurstang  
Stuurstang

\* Bevestig de houder zo dat de computer horizontaal staat om de ontvangstgevoeligheid te verbeteren.

**ATTENTIE:** Snij de stuurhouder af om verwonding te voorkomen.

### 4 Verwijder/plaats de computer

Duw de computer naar voren en druk de voorkant omhoog.

Vastklikken

terwijl u het met de hand ondersteunt.

\* Voor een multi-grip stuurstang of oversized (A-Head) stuurlen: de houder kan gemonteerd worden met behulp van de tie-raps. (optie)

\* Controleer na de installatie of de snelheid op de computer wordt weergegeven door zachtjes aan het voorwiel te draaien. Wanneer de snelheid niet wordt weergegeven, controleert u de posities van **A**, **B** en **C**.

## Bedienen van de computer [Metingenscher]m

### Starten/stoppen van de meting

U kunt op dit toestel de Auto-modus (automatische meting) selecteren of de handmatige meting. Tijdens de meting knippert **km/h** of **mph**. De maximumsnelheid en totale afstand worden bijgewerkt ongeacht het starten/stoppen van de meting.

### • Auto-modus (AT) aan

Metingen starten automatisch wanneer de fiets in beweging is.

### • Handmatig meten

Wanneer de computer op de houder is geïnstalleerd, start/stop met meten door gelijktijdig op de **MODE** en **SSE** toetsen te drukken.

\* Om te schakelen tussen de automatische en handmatige modus, raadpleegt u "Auto-modus instellen" in het menuscherm.

**Huidige snelheid**  
0,0(4,0) – 105,9 km/h  
[0,0(3,0) – 65,0 mph]

**Geselecteerde modus in het midden**  
**Geselecteerde modus onderaan**

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

▲ : Pictogram voor auto-modus

▲ : Batterij indicator van de computer

### Doorlopen van computerfuncties

Door op **MODE** te drukken, wijzigt u de middelste/onderste displayregel.

**Metingenscher]m**

**Weergave middelste display** | **Onderste displayregel**

**Temperatuur**  
-20 – 60 °C  
[-4 – 140 °F]

**Klok**  
0:00 – 23:59 of 1:00 – 12:59

**Hoogte boven zeeniveau**  
-500 – 9000 m  
[-1640 – 29600 ft]

**Tm Verstreken tijd**  
0:00'00" – 9:59'59"

**Helling (%)**  
-99% – +99%

**Dst Ritafstand**  
0,00 – 9999,99 km [mile]

**Dst 2 Ritafstand-2**  
0,00 – 9999,99 km [mile]

**Av Gemiddelde snelheid<sup>2</sup>**  
0,0 – 105,9 km/h [0,0 – 65,0 mph]

**Mx Maximale snelheid**  
0,0(4,0) – 105,9 km/h [0,0(3,0) – 65,0 mph]

**Geklommen hoogte**  
0 – 999999 m [ft]

**Cd Dst Aftelafstand**  
9999,90 – 0,00 km [mile]

**Odo Totale afstand**  
0,0 – 9999,9 / 10000 – 999999 km [mile]

**TTL Totale hoogtewinst**  
0 – 99999  
/ 100 – 99999 x 1000 m [ft]

**Snelkoppeling A**  
Snelkoppeling naar correctie van hoogte boven zeeniveau. Geldig wanneer de computer geen signaal van de sensor ontvangt.

**Snelkoppeling B**  
Snelkoppeling naar instellen van aftelafstand. Geldig wanneer de computer geen signaal van de sensor ontvangt.

\*1 Druk, met de computer op de houder geplaatst, op de vier verhoogde stippen op de voorkant van de computer.  
\*2 Als **Tm** boven ongeveer 27 uur uitkomt, of **Dst** komt boven 9999,99 km, wordt **.E** (ERROR) getoond als de gemiddelde snelheid. Gegevens op nul zetten.

### Idem

Wanneer andere informatie dan **Dst-2** wordt weergegeven, houdt u **MODE** en **SSE** gelijktijdig ingedrukt om de metinggegevens op 0 in te stellen. Terwijl **Dst-2** wordt weergegeven, houdt u **MODE** en **SSE** ingedrukt om enkel **Dst-2** op 0 in te stellen. In beide gevallen worden de totale afstand en de totale hoogtewinst niet gereset.

### Spaarstand

Als de computer gedurende 10 minuten geen nieuwe signalen heeft ontvangen, wordt de spaarstand geactiveerd en wordt alleen de klok weergegeven. Zodra de computer weer een sensorgesignaal ontvangt, verschijnt het meetscherm opnieuw. Wanneer gedurende 60 minuten geen activiteit wordt waargenomen, schakelt de spaarstand over op **SLEEP**-stand. Wanneer u op de **MODE**-toets drukt in de **SLEEP**-stand verschijnt het meetscherm.

### Hoogtemeting

Dit toestel detecteert veranderingen in atmosferische druk en temperatuur door middel van een druksensor die in de computer is ingebouwd, en converteert de gegevens naar een hoogtewaarde aan de hand van de relatie tussen de hoogte en de druk van ISO 2533 (Standaardtoestand), die werd ontwikkeld op basis van de internationale standaard atmosfeer, opgesteld door de Internationale Organisatie van de Burgerluchtvaart (ICAO). De metingen hebben de neiging iets te schommelen, zelfs op hetzelfde punt, naargelang de atmosferische druk door de weersomstandigheden. Bovendien kunnen de metingen meer dan 30 m verschillen tussen de vroege ochtend en de avond, zelfs bij stabiele weersomstandigheden. De metingen kunnen foutief zijn op de volgende plaatsen of in de volgende omgevingen.

- Wanneer de atmosferische druk en temperatuur sterk veranderen door snelle weersveranderingen.
- Op plaatsen waar de atmosferische druk wordt geregeld, zoals in een vliegtuig.
- De hoogtegegevens kunnen tijdelijk wijzigen wanneer de temperatuur snel verandert na het verlaten van een kamer enz. Na een korte tussenpoze zal normaalgesproken de juiste waarde weer worden aangegeven.

### Hoogtemeting

Deze schaal heeft vier hoogtegerelateerde functies en een temperatuurfunctie.

#### Hoogte boven zeeniveau

De huidige hoogte t.o.v. het zeeniveau wordt weergegeven.  
\* Voor doeltreffend gebruik van de hoogte boven zeeniveau, raadpleeg "Correctie van hoogte boven zeeniveau".

#### Helling (%)

Hellingsmetingen in procenten, waarbij een hoek van 45 graden 100% is.  
\* De berekening van verschillende tijden van de veranderingen in hoogte en ritafstand wordt iedere drie seconden bijgewerkt. Het bijwerken van de hellingshoek kan vertraagd zijn. Wanneer de snelheid snel verandert of gedurende (zeer) langzaam rijden kunnen er tijdelijk abnormale data op het display te zien zijn.

**Geklommen hoogte...** De totale stijging tussen het resetpunt en het huidige punt wordt weergegeven.

**Totale hoogtewinst...** De totale hoogtewinst wordt weergegeven.

**Temperatuur**..... De huidige temperatuur wordt weergegeven.

\* Het wordt bijgewerkt wanneer het meetscherm wordt weergegeven (tijdens meten: iedere 3 seconden, tijdens niet fietsen: iedere 20 seconden).

\* De hoogtemeting wordt elke 3 seconden bijgewerkt tijdens de meting (tijdens het tellen van de verstreken tijd), maar wordt niet bijgewerkt wanneer de meting stopt.

**PAS OP:** Wanneer de auto-modus op uit staat, loopt de tijdtelling door, zelfs als de fiets niet in beweging is. Vergeet niet na het meten gelijktijdig op de **MODE** en **SSE** te drukken om het meten te stoppen.

### Correctie van hoogte boven zeeniveau

Deze schaal bepaalt de hoogte door de verandering in atmosferische druk en temperatuur om te zetten; de eigenlijke hoogte boven zeeniveau kan daarom een afwijking veroorzaken. Het is aan te bevelen de hoogte boven zeeniveau vlak voor het meten te corrigeren door gebruik te maken van één van de volgende methodes.

#### • ADJUST (correctie van hoogte boven zeeniveau): Vul de hoogte op het huidige punt in.

Vul de werkelijke waarde in op een punt waar de hoogte boven het zeeniveau bekend is, bijvoorbeeld aan de kust of bij een informatiebord op een berg enz.

\* Hou op het instellingscherm de **MODE** en **SSE** gelijktijdig ingedrukt om de gecorrigeerde waarde naar de standaardwaarde te herstellen (een waarde conform ISO2533).

#### • HOME (instelling hoogte van vertrekpunt): Stel vooraf een specifieke hoogte boven zeeniveau in.

Stel van tevoren bij u thuis de hoogte boven zeeniveau in. Ga naar het **HOME** scherm en keer terug naar het metingenscher]m door op **MENU** of op de relevante snelkoppeling te drukken. Vervolgens verandert de hoogte boven zeeniveau naar de vooraf ingestelde waarde. U kunt starten met de correcte hoogte boven zeeniveau door de hoogte van vertrekpunt in te stellen voordat u thuis van start gaat.

\* De hoogte boven het zeeniveau is gecorrigeerd op het menuscherm "Correctie van hoogte boven zeeniveau". Ga naar het scherm correctie van hoogte boven zeeniveau door op **MENU** of op de relevante snelkoppeling in het metingenscher]m te drukken.

### Afstand aftellen

Zodra de beoogde ritafstand is ingesteld, telt het toestel de afstand tot de bestemming af en geeft het een melding bij aankomst. Wanneer het toestel de doelfafstand bereikt, verschijnt de aftelafstand en knippert de waarde. Na 5 seconden keert het scherm terug naar de originele weergave.

\* De doelfafstand wordt in het menuscherm "Aftelafstand instellen" ingesteld. Ga naar het scherm aftelafstand instellen door op **MENU**, **MODE** of op de relevante snelkoppeling in het metingenscher]m te drukken.

## Veranderen van de computerinstellingen [Menuscherm]

Door op **MENU** te drukken op het metingenscher]m gaat u naar het menuscherm voor de instellingen. Wanneer het menuscherm wordt weergegeven, drukt u op de toets **MODE** om door de instel-items te bladeren. Druk op **MODE+SSE** om het wijzigingsscher]m te openen. Er kunnen geen wijzigingen worden aangebracht wanneer er een inkomend signaal is en de timer actief is.

**Snelkoppeling** : Wanneer u een snelkoppeling gebruikt, wordt het scherm correctie hoogte boven zeeniveau of het scherm aftelafstand instellen NIET weergegeven zoals op de onderstaande afbeelding. Het gaat onmiddellijk naar het wijzigingsscher]m.

**Correctie van hoogte boven zeeniveau**

**Wielkeuze**

**De auto-modus instellen**

**Afstand laten aftellen**

**Invoeren wielmaat**

**Instellingen Sensor ID**

**Klokinstelling**

**Menuscherm**

**Selectie van snelheids-/temperatuurschaal**

**Handmatige invoer totale afstand**

Wijzigingen instellen (door gelijktijdig in te drukken)

\* Zorg ervoor dat u na de wijziging op **MENU** drukt om de instelling te bevestigen.

\* Wanneer het instellingscherm gedurende een minuut niet wordt aangeraakt, verschijnt het metingenscher]m zonder de gegevens te wijzigen.

### Correctie van hoogte boven zeeniveau

**Snelkoppeling A** : **MODE** (ingedrukt houden) → Metingenscher]m

Selecteer **ADJUST** (correctie hoogte boven zeeniveau) of **HOME** (instellen hoogte van vertrekpunt) door **MODE** in te drukken. Wanneer **MODE** en **SSE** gelijktijdig worden ingedrukt, kan "+/- selectie" of "Verplaats cijfer" worden geselecteerd waarbij het indrukken van **MODE** de +/- selectie of de waarde verhoogd. Vul de gewenste hoogte in.  
\* Raadpleeg "Correctie van hoogte boven zeeniveau" voor meer informatie.

### Afstand laten aftellen

**Snelkoppeling B** : **MODE** (ingedrukt houden) → Metingenscher]m

Door op **MODE** te drukken, wordt de waarde verhoogd en door gelijktijdig op **MODE** en **SSE** te drukken, wordt naar het volgende cijfer overgegaan.

**Wielkeuze**..... Gebruik deze functie om te wisselen tussen de ingevoerde wielmaten (bandomtrek) **(A)** en **(B)**. Gebruik deze functie wanneer de computer op twee fietsen moet worden gebruikt. Druk op de **MODE**-toets om tussen **(A)** en **(B)** over te schakelen.

**Invoeren wielmaat**... Door op **MODE** te drukken, wordt de waarde verhoogd en door gelijktijdig op **MODE** en **SSE** te drukken, ga je naar het volgende cijfer. Om de wielmaat **(B)** in te voeren, geeft u **(B)** weer door middel van "Wielkeuze".

**De auto-modus instellen**... Druk op **MODE** om aan of uit te selecteren.

**Klokinstelling**..... Bedien zoals beschreven in "Instellen van de computer 5".

### Handmatige invoer totale afstand

Noteer de totale afstand voordat u de computer reset. Zo zult u achteraf de totale afstand handmatig kunnen invoeren. Door op **MODE** te drukken, wordt de waarde verhoogd en door gelijktijdig op **MODE** en **SSE** te drukken, ga je naar het volgende cijfer.

### Instellingen sensor ID

Druk op **MODE** om naar **ID1** of **ID2** te gaan en druk **MODE** en **SSE** gelijktijdig in om naar ID-controle te gaan. Stel het ID in zoals beschreven in "Instellen van de computer 4".

\* **ID2** wordt gebruikt wanneer de computer wordt gedeeld met de tweede sensor die is geïnstalleerd op een andere fiets. De computer detecteert **ID1** en **ID2** automatisch nadat deze van de stand-by afgaat.

### Selectie van snelheids-/temperatuurschaal

..... Bedien zoals beschreven in "Instellen van de computer 2".

## Onderhoud

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

## Vervangen van de batterij

### Computer

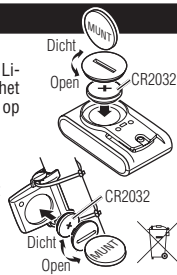
Wanneer  oplicht, vervangt u de batterij. Installeer een nieuwe Lithiumbatterij (CR2032) met de (+)-zijde naar boven gericht. Na het vervangen van de batterij, doorloopt u de herstartprocedure door op de AC-toets te drukken.

\* Herstart de computer volgens de instructies in "Herstarten".

### Sensor

Vervang de batterij wanneer de snelheidsweergave tijdens het fietsen knippert. Controleer na het vervangen de posities van de sensor en de magneet.

\* Na het vervangen van de batterij moet de ID-controle opnieuw worden uitgevoerd. Zie "Instellingen sensor ID" op het menuscherm.



## 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.*

Maak de houder schoon met water om eventueel vuil te verwijderen.

**Het symbool voor ontvangst van het sensorsignaal knippert niet (de snelheid wordt niet weergegeven). (Houd de computer in de buurt van de sensor en draai aan het voorwiel. Wanneer het symbool voor ontvangst van het sensorsignaal knippert, kan het probleem te maken hebben met de transmissieafstand door een bijna lege batterij en gaat het niet om een storing.)**

*Stel de sensor ID in.*

Stel de sensor ID in volgens "Instellingen sensor ID" op het menuscherm.

*Controleer of de speling tussen de sensor en de magneet niet te groot is. (Speling: 5 mm of minder)*

*Controleer of de magneet correct door de sensorzone gaat.*

Stel de magneet en de sensor goed af.

*Controleer de afstand tussen de computer en de sensor. (Afstand: binnen een bereik van 20 tot 70 cm)*

Installeer de sensor binnen het aangegeven bereik.

*Is de batterij van de computer of de sensor zwak?  $\downarrow$  Winters presteren batterijen altijd minder goed.*

Vervang de batterijen. Volg daarna de procedure "Vervangen van de batterij".

### Foutieve gegevens over de hoogte boven zeeniveau.

*Is de hoogte boven zeeniveau gecorrigeerd?*

De hoogte boven zeeniveau variëren door wijzigingen in de atmosferische druk. Corrigeer de hoogte boven zeeniveau via "Correctie van hoogte boven zeeniveau" in het menuscherm.

### Geen aanduiding op de display.

*Is de batterij van de computer leeg?*




Vervangen. Herstart dan de computer volgens de procedure voor "Herstarten".

### Er worden verkeerde gegevens getoond.

Herstart dan de computer volgens de procedure voor "Herstarten".

## Specificatie

Batterij.....Computer : Lithiumbatterij (CR2032) x 1      Sensor : Lithiumbatterij (CR2032) x 1  
Levensduur batterij...Computer : Ong. 10 maanden (als de computer 1 uur per dag gebruikt is; de levensduur van de batterij varieert afhankelijk van het gebruik.)  
Sensor : Ong. 8 maanden (wanneer de computer wordt gebruikt gedurende 1 uur/dag; de levensduur van de batterij verschilt naargelang de gebruiksomstandigheden.)  
\* Dit is het gemiddelde bij gebruik onder de 20 °C en bij een afstand tussen de computer en de sensor van 65 cm.  
Controller.....Microcomputer van 8 bits 1-chip (kristal aangestuurde oscillator)      Sensor...Contactloze magnetische sensor  
Display.....LCD  
Zendbereik.....Tussen 20 en 70 cm  
Wielmaten.....Ø100 mm - 3999 mm (Beginwaarde A: 2096 mm, B: 2050 mm)  
Omgings temperatuur...0 °C - 40 °C (Dit product zal niet goed functioneren als de temperatuur te hoog of te laag is. Trage reactie of een zwart lcd-scherm bij respectievelijk lagere of hogere temperaturen kunnen optreden.)  
Afmetingen/gewicht...Computer : 57 x 34 x 15 mm / 30 g      Sensor : 41,5 x 35 x 15 mm / 15 g  
\* De levensduur van de batterij die al in de fabriek is aangebracht, kan soms iets korter zijn.  
\* Veranderingen in technische gegevens en ontwerp voorbehouden.

Standaardonderdelen				Onderdelen
#160-2890 Onderdelenset	#160-0280N Stuurhouder	#160-2880 Sensor	#169-9691N Wiel magneet	#160-2770 Houder
				
		#160-2193 Houder	#166-5150 Lithiumbatterij (CR2032)	