



# CATEYE ADVENTURE CYCLOCOMPUTER CC-AT200W

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

DK



CE06780

## ⚠️ DVARSEL/FORSIGTIG

- Lad være med at koncentrere dig om computeren, mens du kører. Sørg for at køre sikkert!
- Installer magnet, sensor og holder sikkert. Kontroller jævnligt disse monteringer.
- Hvis et barn ved en fejltagelse sluger et batteri, skal man straks konsultere en læge.
- Undlad at have computeren i direkte sollys i længere perioder.
- Undlad at skille computeren ad.
- Lad ikke computeren falde. Hvis det sker, kan det resultere i computer funktionsfejl.
- Når computeren bruges monteret på beslaget, så skift **MODE** ved at trykke på de fire prikker under skærmen, eller ved at trykke på **SSE** samtidig, for at starte eller stoppe timeren. Hvis der trykkes hårdt på andre områder kan dette resultere i fejlfunktion eller skade på computeren.
- Vær sikker på at stramme hjulet til FlexTight-beslaget med hånden. Hvis det strammes kraftigt med et værktøj el. lign., kan det beskadige gevindet.
- Når computer og tilbehør rengøres, skal der ikke anvendes fortynder, benzen eller sprit.
- En temperatursensor er bygget ind i computeren. Hvis sensoren bliver varmet op af direkte sollys eller kropsvarme, kan den ikke vise temperaturen korrekt.

🔦 Læs denne brugsvejledning igennem inden computeren tages i brug. Gem vejledningen som reference for fremtiden.

## Klargøring af computeren

**Anvendelse af knapperne når computeren er placeret i beslaget**

Tryk på **MODE** knappen på computerenheden.

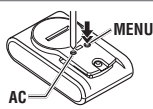
Tryk på **SSE**-knappen og samtidig på computerenheden. **SSE**-knappen alene fungerer ikke.

**km/h mph**: Hastighedsenhed  
**A B**: Ikon for hjulstørrelse  
**S**: Ikon for modtagelse af sensorsignal

Når computeren bliver anvendt første gang eller bliver nulstillet til fabriksindstillingen, så formater på den nedenstående måde.

### 1 Formater (initialiser)

1. Tryk på knappen **MENU** og hold den nede.
2. Tryk på knappen **AC**.
3. Slip knappen **AC**.
4. Slip knappen **MENU**.



### 2 Vælg hastigheds- og temperaturenheder

Når **MODE** og **SSE** holdes nedtrykket samtidig, kan "Hastighedsenhed" eller "Temperaturohede" vælges. Vælg "km/h" eller "mph" som hastighedsenhed og "°C" eller "°F" som temperaturenhed. Tryk **MENU** for at bekræfte.

Skift skærm eller flyt cifrene (Ved at holde nedtrykket samtidig) **MODE+SSE**

Valg af enhed **MODE**

Registrer indstillingen **MENU**

### 3 Indtast dækkets omkreds

Indtast cyklens dækkomkreds i mm.  
\* Se i tabellen om dækkomkreds.

Forøg **MODE**

Flyt cifrene (Ved at holde nedtrykket samtidig) **MODE+SSE**

Registrer indstillingen **MENU**

### 4 Check sensor ID

Placer computeren tæt på sensoren (20 - 70 cm), og tryk på og hold **RESET** knappen på sensoren med en spids genstand. Sensoren skaber vilkårligt et ID-nummer, som modtages af computeren og vises på skærmen. Hvis synkroniseringen er succesfuld, vil skærmen automatisk gå videre til skærmen med indstilling af uret.

\* Når sensorens ID kode indstilles skal sensoren være mindst 20 cm fra computeren. Tryk og hold **RESET** knappen, sensoren sender ID koden når knappen slippes.

\* Computeren er på standby i 5 minutter mens den kontrollerer sensor ID. Den viser "ERROR" og annullerer kontrollen af sensor-ID, hvis der ikke modtages noget ID-signal i standby-tiden, eller hvis der trykkes **MODE** and **SSE** samtidig. Uden ID-afstemning vil hastighed og kadence ikke blive detekteret og vist. Husk at kontrollere, at sensorens ID svarer til sensor-ID på menuskærmen.

\* Den originale ID gemmes, hvis ID-kontrollen bliver annulleret.

Start ID-check (Ved at trykke & holde nede) **RESET**

Afbyrd ID-check eller check igen (Ved at holde nedtrykket samtidig) **MODE+SSE**

Gå til indstilling af ur, når der ikke er indstillet et ID. **MENU**

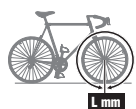
Skift skærm eller flyt cifrene (Ved at holde nedtrykket samtidig) **MODE+SSE**

24h ↔ 12h eller forøg eller værdien **MODE**

Registrer indstillingen **MENU** (Aftslutning)

Mål hjulets omkreds (L) på cyklen

Sæt et mærke på dækmønstrer og kør cyklen en hel hjulomdrejning. Afmærk omdrejningens start og slut på jorden, og mål afstanden mellem de to mærker. Dette er din faktiske omkreds. Eller du kan bruge "Tabel til vælg af krydsreferencевærdier" til at finde en tilnærmelsesværdi vha. din dækkstørrelse.



## Referencetabel for dækkets omkreds

ETROT	Dækkets størrelse	L (mm)
47-203	12x1.75	935
54-203	12x1.95	940
40-254	14x1.50	1020
47-254	14x1.75	1055
40-305	16x1.50	1185
47-305	16x1.75	1195
54-305	16x2.00	1245
28-349	16x1-1/8	1290
37-349	16x1-3/8	1300
32-369	17x1-1/4	1340
32-369	(369)	1340
40-355	18x1.50	1340
47-355	18x1.75	1350
32-406	20x1.25	1450
35-406	20x1.35	1460
40-406	20x1.50	1490
47-406	20x1.75	1515
50-406	20x1.95	1565
28-451	20x1-1/8	1545
37-451	20x1-3/8	1615
37-501	22x1-3/8	1770
40-501	22x1-1/2	1785
47-507	24x1.75	1890
50-507	24x2.00	1925
54-507	24x2.125	1965
25-520	24x1.50	1753
	24x3/4	
	Tubuler	1785
28-540	24x1-1/8	1795
32-540	24x1-1/4	1905
25-559	26x1.50	1913
32-559	26x1.25	1950
37-559	26x1.40	2005
40-559	26x1.50	2010
47-559	26x1.75	2023
50-559	26x1.95	2050
54-559	26x2.10	2068
57-559	26x2.125	2070
58-559	26x2.35	2089
75-559	26x3.00	2170
28-590	26x1-1/8	1970
37-590	26x1-3/8	2068
37-584	26x1-1/2	2100
	650C Tubuler	1920
	26x1.75	
20-571	650x20C	1938
23-571	650x23C	1944
25-571	650x25C	1952
	26x1.50	
40-590	650x38A	2125
40-594	650x39B	2109
25-630	27x1.630	2145
28-630	27x1-1/8	2155
32-630	27x1-1/4	2161
37-630	27x1-3/8	2169
18-622	700x18C	2070
19-622	700x19C	2080
23-622	700x20C	2086
23-622	700x23C	2096
25-622	700x25C	2105
28-622	700x28C	2136
30-622	700x30C	2146
32-622	700x32C	2155
	700C	
	Tubuler	2130
35-622	700x35C	2168
38-622	700x38C	2180
42-622	700x40C	2200
42-622	700x42C	2224
44-622	700x44C	2235
45-622	700x45C	2242
47-622	700x47C	2268
54-622	29x2.1	2288
60-622	29x2.3	2326

- Højdedataene er i denne enhed kun til referencebrug; derfor, anvend ikke denne enhed som et måleinstrument til professionel brug.
- Bortskaf brugte batterier i overensstemmelse med lokale bestemmelser.
- LCD-skærmens billede kan synes forvrænget når det ses gennem polariserede solbriller.

## Trådløs sensor

For at undgå at der opstår forstyrrelse af sensorsignalet, er transmissionsområdet designet til at ligge mellem 20 og 70 cm - ud over anvendelsen af ID-koden. (Dette modtageområde er kun vejledende). Bemærk venligst følgende punkter.

- For at anvende denne enhed skal sensor ID'et være checket.
- To forskellige ID'er: **ID1** og **ID2** kan registreres med denne enhed. De identificeres automatisk.
- Computeren kan ikke modtage signalet, hvis afstanden mellem sensoren og computeren er for stor. Temperaturfald og batteriløb kan gøre modtagelsesområdet mindre, selv hvis enhederne er inden for transmissionsområdet.
- Der kan opstå forstyrrelse af signalet, der resulterer i fejlfunktion, hvis computeren er for tæt på et tv, en computer, radio, monitor eller i en bil eller et tog.
- Er tæt på en jernbaneoverskæring, jernbanespor, tv-stationer og/eller radarstation.
- Anvendelse med andet trådløst udstyr eller nogle former for batterilygter.

## Hvordan en genstart foretages

Efter at have skiftet batteriet, eller når computeren viser en fejl, så genstart computeren med følgende procedure.

1. Tryk på **AC**-knappen på bagsiden af computeren.
2. Indstilling af uret. For at indstille uret, se "Klargøring af comput 5".

\* Den gemte højde over havet, hjemmehøjde, hastighedsenhed, hjulstørrelse, sensor-ID, nedtælling af distance, det valgte hjul, AT-indstilling, total distance og total højde øget vil ikke blive ændret efter man trykker på knappen **AC**.

## Således installers enheden på cyklen

- 1 Bånd
- 2 Beslag
- 3 Motrik
- 4 Sensor
- 5 Magnet
- 6 Gummipude til sensor midte
- 7 Gummipude på holder
- 8 Nylonstrammere (x2)

## Installer sensor og magnet

**A** Afstanden fra computeren til sensoren skal være inden for senderækkevidde.

**B** Magneten skal passere gennem sensorens zone.

**C** Afstanden mellem sensoren og magneten er 5 mm eller mindre.

Max. 70 cm

Højre forgaffel (indvendig)

5 mm

\* Magneten kan installeres overalt på egerne, hvis de ovenstående betingelser for installation bliver tilfredsstillet.

### 1 Montering af sensoren

Højre forgaffel

Træk for at stramme

### 2 Montering af magneten

Eger til højre

Mod sensorzonen

\* Monter sensoren på forgaffelen så højt oppe som muligt.

### 3 Fastgør beslaget til frempinden eller styret

Ved fastgørelse af beslaget til frempinden

Stang

Ved fastgørelse af beslaget til styret

Styr

**VIGTIGT:** Afrund båndets afskårne kant for at forhindre skade.

\* Når det gælder modtagelsesområdet, så sæt beslaget fast, så computeren holdes vandret.

### 4 Fjern/installer computeren

Hold den med hånden,

og skub den udad således at forsiden løftes op.

Til brug på vingeformede overrør eller på frempinde i overstrørelse kan beslaget monteres med beslag holderen og nylon strips. (Yderligere dele)

\* Efter monteringen så undersøg, at hastigheden bliver vist på computeren, når forhjulet køres forsigtigt rundt. Hvis den ikke bliver vist, så kontroller stillingerne af **A**, **B** og **C**.

## Betjening af computeren [Målings-skærm]

### Start/stop målingen

Med denne enhed kan der vælges auto-mode (automatisk måling) eller manuel måling. Under målingen blinker **km/h** eller **mph**. Maksimalhastigheden og den samlede distance bliver opdateret, uanset om start/stop måling foretages.

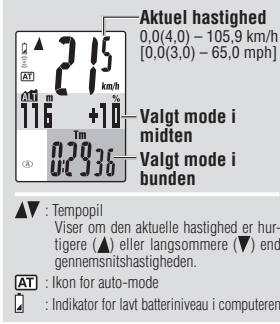
#### • Auto-mode (AT til)

Målingen starter automatisk, når cyklen bevæger sig.

#### • Manuel måling

Når computeren er monteret på beslaget, kan du starte/stoppe målingen ved at trykke på knapperne **MODE** og **SSE** samtidigt.

\* For at skifte mellem auto- og manuel-mode, se "auto-mode indstilling" på menu-skærmen.



### Skift computerfunktion

Ved tryk på **MODE** skifter visningen af midt-/bundrækkerne.

#### Midterrække visning

**Temperatur**  
-20 - 60 °C  
[-4 - 140 °F]

**Højde over havet**  
-500 - 9000 m  
[-1640 - 29600 ft]

**Stigning (%)**  
-99% - +99%

**Højdestigning**  
0 - 999999 m [ft]

**TTL Totale højde øget**  
0 - 99999 / 100 - 99999 x 1000 m [ft]

#### Bundrækkevisning

**Ur**  
0:00 - 23:59 eller 1:00 - 12:59

**Tm Forløbet Tid**  
0:00:00" - 9:59:59"

**Dst Triptæller**  
0,00 - 9999,99 km [mile]

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

**Av Gennemsnitshastighed<sup>2</sup>**  
0,0 - 105,9 km/h [0,0 - 65,0 mph]

**Mx Maksimalhastighed**  
0,0(4,0) - 105,9 km/h [0,0(3,0) - 65,0 mph]

**Cd Dst Nedtællingsdistance**  
9999,90 - 0,00 km [mile]

**Odo Samlet Distance**  
0,0 - 9999,9 / 10000 - 999999 km [mile]

\*1 Med computeren monteret på beslaget trykker du på de fire hævdede prikker på computerens forside.  
\*2 Hvis **Tm** er mere end 27 timer eller **Dst** er mere end 9999,99 km, vises **.E** som gennemsnitshastigheden. Nulstil data.

### Nulstilling af data

Mens der vises andre data end **Dst-2**, så vil samtidigt tryk og hold af **MODE** og **SSE** nulstille måledataene til 0. Mens der vises **Dst-2**, så vil samtidig tryk og hold af **MODE** og **SSE** kun nulstille **Dst-2** til 0. I begge tilfælde vil den samlede distance og den samlede stigning ikke blive nulstillet.

### Energispare funktion

Hvis computeren ikke har modtaget et signal i 10 minutter, vil strømbesparelestilstanden blive aktiveret, og kun uret vil blive vist. Når computeren modtager et sensorsignal igen, vil målings-skærmen blive vist igen. Hvis der forekommer 60 minutter uden aktivitet, vil strømbesparelestilstanden blive ændret til **SLEEP** tilstand. Tryk på **MODE** i **SLEEP** tilstand får målings-skærmen frem.

### Højdemåling

Denne enhed detekterer ændringerne i atmosfærisk tryk og temperatur ved at anvende en tryksensor, som er indbygget i computeren og omregner til højde ved at anvende relationen mellem højde og tryk fra ISO 2533 (standardatmosfære) - som blev udviklet baseret på den internationale standardatmosfære nærmere beskrevet af International Civil Aviation Organization (ICAO). Derfor vil målingerne have en tendens til at variere - selv på samme sted - i overensstemmelse med det atmosfæriske tryk på grund af vejr-situationen. Yderligere kan målingerne variere mere end 30 m fra tidlig morgen til aften selv under stabile vejrforhold. Målingerne kan være ukorrekte under de følgende omstændigheder:

- Ved betydelige skift i atmosfærisk tryk og temperatur på grund af en hurtig vejrændring.
- På steder, hvor det atmosfæriske tryk bliver reguleret, såsom inde i et fly.
- Højdedataene kan skifte midlertidigt, når temperaturen skifter hurtigt ved at gå ud af et værelse etc. De kan returnere til en korrekt værdi efter et stykke tid.

### Højdemåling

Denne enhed har fire højderelaterede funktioner og temperaturfunktion.

#### Højde over havet.....

Den aktuelle højde over havet bliver vist.  
\* Se "Korrektion af højde over havet" for oplysninger om effektiv brug af højde over havet.

#### Stigning (%).....

Målene stiger i procentenhed, hvor 45 graders vinkel er 100 %.  
\* Det opdateres hvert tredje sekund og udregnes på baggrund af adskillige forskellige ændringer i højden og måldistancen. Opdatering af stigning/fald kan være forsinket. Unormale data kan også vises midlertidigt når hastigheden ændres hurtigt eller ved lav hastighed.

**Højdestigning**..... Opsamlings af stigning fra nulstillingspunktet til det aktuelle punkt vises.

**Totale højde øget**... Den totale højdeforøgelse vises.

**Temperatur**..... Den aktuelle temperatur vises.

\* Den opdateres når målings-skærmen vises (under måling: Hvert 3. sekund, når du ikke cykler: hvert 20. sekund).

\* Højdemålingen bliver opdateret hver 3. sekund under måling (når der måles forløbet tid) - men bliver ikke opdateret, når målingen stoppes.

**VIGTIGT: Forløbet tid kan blive målt selv om cyklen ikke er i bevægelse, hvis auto-mode er slukket. Når målingen er foretaget, skal du sørge for at trykke på **MODE** og **SSE** samtidigt, for at starte målingen.**

### Korrektion af højde over havet

Denne enhed fastsætter højden ved at konvertere skift i det atmosfæriske tryk og temperatur; derfor kan visningen afvige fra den egentlige højde over havet. Det anbefales at rette indstillingen for højde over havet umiddelbart inden målingen, ved hjælp af en af følgende metoder.

#### • **ADJUST (korrektion af højde over havet): Indtast højden på det aktuelle punkt.**

Indtast den faktiske værdi på det punkt, hvor højden over havet er kendt, såsom langs ved kysten eller ved et skilt på bjerget/bakken etc.  
\* Tryk på og hold **MODE** og **SSE** nede på samme tid når indstillingsskærmen vises for at nulstille den korrigerede værdi til standardindstillingen (en værdi i overensstemmelse med ISO2533).

#### • **HOME (indstilling for hjemnehøjde): Forudindstil en specifik højde over havet.**

Forudindstil en højde over havet på forhånd, fra dit hjem. Gå til skærmen **HOME** og gå tilbage til målings-skærmen ved at trykke på **MENU** eller den relevante genvej. Nu ændres højden over havet til den forudindstillede værdi. Du kan starte med den korrekte højde over havet ved at indstille hjemnehøjde, inden du cykler hjemmefra.  
\* Højden over havet rettes på menu-skærmen "Korrektion af højden over havet". Gå til skærmen til korrektion af højden over havet ved at trykke på **MENU** eller den relevante genvej på målings-skærmen.

### Nedtællingsdistance

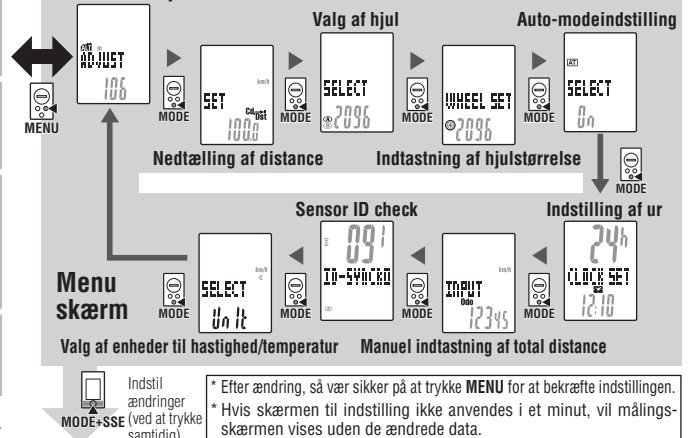
Når den ønskede måldistance er indstillet, vil enheden vise nedtællingsdistancen til målet og vil gøre opmærksom på det ved ankomst. Når enheden når måldistancen, vil nedtællingsdistancen vises og værdien vil blinke. Skærmen returnerer til normalvisning efter 5 sekunder.  
\* Måldistancen indstilles i menu-skærmen "Nedtælling af distance". Gå til skærmen til nedtælling af distance ved at trykke på **MENU**, **MODE** eller den relevante genvej på målings-skærmen.

## Ændring af computerindstillingerne [Menu skærm]

Ved at trykke **MENU** på målings-skærmen går man til indstillinger på menu-skærmen. Når man er i menu-skærmen, så vil et tryk på **MODE**-knappen rulle igennem indstillingspunkterne. Tryk **MODE+SSE** for at komme til redigerings-skærmen. Ændringer kan ikke foretages, hvis der modtages signaler, og timeren er aktiv.

**Genvej** - Når en genvej benyttes, vises skærmen til korrektion af højden over havet eller skærmen til nedtælling af distance ikke, som illustreret på nedenstående figur. Man kommer direkte til redigerings-skærmen.

### Korrektion af højde over havet



Indstil ændringer **MODE+SSE** (ved at trykke samtidigt)  
\* Efter ændring, så vær sikker på at trykke **MENU** for at bekræfte indstillingen.  
\* Hvis skærmen til indstilling ikke anvendes i et minut, vil målings-skærmen vises uden de ændrede data.

### Korrektion af højde over havet

**Genvej A**: **MODE** (Ved at trykke & holde nede) → Målings-skærm  
..... Vælg **ADJUST** (korrektion af højde over havet) eller **HOME** (indstilling for hjemnehøjde) ved at trykke på **MODE**. Når der trykkes på **MODE** og **SSE** samtidigt, kan "+/- valg" eller "Flyt ciffer" vælges, og hvis **MODE** trykkes ned, øges +/- valg eller værdien. Indtast den ønskede højde.  
\* Se "Korrektion af højden over havet" for yderligere detaljer.

### Nedtælling af distance

**Genvej B**: **MODE** (Ved at trykke & holde nede) → Målings-skærm  
..... Når man trykker på **MODE** øges værdien, og hvis man trykker på **MODE** og **SSE** samtidigt, flyttes til det næste ciffer.

**Valg af hjul**..... Skift mellem den specificerede hjulstørrelse (dækkomkreds) **A** og **B**. Brug denne funktion, hvis computeren skal deles mellem to cykler. Ved at trykke på **MODE** skiftes der mellem **A** og **B**.

### Indtastning af hjulstørrelse

..... Ved at trykke **MODE** øges værdien og ved at trykke **MODE** og **SSE** samtidig, flyttes der til det næste ciffer. For at indtaste hjulstørrelsen **B**, vises **B** ved at anvende "Valg af hjul".

**Auto-modeindstilling**... Tryk **MODE** for at vælge **TÆND** eller **SLUK**.

**Indstilling af ur**..... Betjenes som angivet i "Klargøring af computeren 5".

### Manuel indtastning af total distance

..... Før geninitialisering af computeren, så noter den samlede distance. Denne aflæsning vil senere tillade, at den samlede distance kan indtastes manuelt. Ved at trykke **MODE** øges værdien og ved at trykke **MODE** og **SSE** samtidig, flyttes der til det næste ciffer.

**Sensor ID check**..... Ændr til det ID-nummer, der skal kontrolleres - og kontroller så ID-nummeret. Ved at trykke **MODE** skiftes til **ID1** eller **ID2**, ved at trykke **MODE** og **SSE** samtidig, gås til kontrol af ID. Indstil ID som angivet i "Klargøring af computeren 4".

\* **ID2** anvendes, når computeren også fungerer med den anden sensor installeret på en anden cykel. Computeren genkender automatisk **ID1** og **ID2** når den vågner efter batteri sparer funktionen.

### Valg af enheder til hastighed/temperatur


..... Betjenes som angivet i "Klargøring af computeren 2".

## Vedligeholdelse

Til rengøring af computeren eller tilbehøret skal der bruges fortyndet neutralt opvaske-middel på en blød klud, og det skal tørres af med en tør klud.

## Udskiftning af batteriet

### Computer

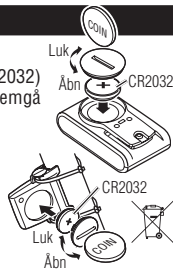
Hvis  vises, så udskift batteriet. Isæt et nyt lithium-batteri (CR2032) med (+) pluspolen pegende opad. Efter batteriskift, så gennemgå genstartsoperationerne ved at trykke på **AC**-knappen.

\* Så Computeren genstartes (se "Hvordan en genstart foretages").

### Sensor

Udskift batteriet når hastighedscifrene blinker mens du kører.

Efter udskiftning, så kontroller stillingen af sensor og magnet.  
\* Når batteriet er skiftet, skal du igen checke ID'et. For detaljer, se "Sensor ID-check" på menu-skærmen.



## Fejlafhjælpning

### MODE virker ikke, når computeren er monteret på dens beslag.

*Kontroller, at der ikke er snavs mellem beslag og computer.*

Vask beslaget med vand for at få fjernet evt. snavs og for at sikre, at computeren glider let ind og ud.

**Ikonet til modtagelse af sensor-signalet blinker ikke (hastigheden vises ikke). Flyt computeren tæt på sensoren og drej forhjulet rundt. Hvis ikonet for modtagelse af sensorsignal blinker, kan problemet være sendefastheden på grund af lav batteristyrke, men det er ikke en fejlfunktion.**

*Check sensor ID*

Check ID et i overensstemmelse med "Sensor ID-check" på menu-skærmen.

*Kontroller at afstanden mellem sensor og magnet ikke er for stor (Afstand: inden for 5 mm).*

*Kontroller at magneten kører korrekt igennem sensorzonen.*

*Juster magnetens og sensorens positioner.*

*Check, at distancen mellem computeren og sensoren er korrekt (Distance: mellem 20 og 70 cm).*

*Installer sensoren inden for det specificerede område.*

*Er batteriet i computeren eller sensoren svagt? Batteriydelsen falder om vinteren.*

Sæt nye batterier i. Ved skiftet skal du anvende proceduren "Udskiftning af batteriet".

### Ukorrekte data til højde over havet.

*Er højden over havet korrigeret?*

Højden over havet kan vises med nogen fejl på grund af skift i det atmosfæriske tryk. Højden over havet korrigeres i overensstemmelse med "Korrektion af højde over havet" på menu-skærmen.

### Intet display.

*Er batteriet i computeren afladet?*







Udskift det og genstart computeren (se "Hvordan en genstart foretages").

### Der vises forkerte data.

Computeren genstartes (se "Hvordan en genstart foretages").

## Specifikation

Batteri .....	Computer : Lithium batteri (CR2032) x 1	Sensor : Lithium batteri (CR2032) x 1
Batteri levetid .....	Computer : Cirka 10 måneder (hvis computeren bruges 1 time per dag; batteriets levetid afhænger af brugsforholdene).	Sensor : Cirka 8 måneder (hvis computeren anvendes 1 time/dag; batteriets levetid vil afhænge af anvendelsen.)
	* Dette er et gennemsnitstal, hvis den bruges i en temperatur på under 20 °C og med en afstand mellem computeren og sensoren på 65 cm.	
Controller .....	8 bit 1-chip mikrocomputer (kvartskrystalstyret oscillator)	
Display .....	LCD-display	
Sensor .....	Ingen kontakt magnetisk sensor	
Transmissionsafstand .....	Mellem 20 og 70 cm	
Hjulomkreds rækkevidde .....	100 mm – 3999 mm (Startværdi A: 2096 mm, B: 2050 mm)	
Arbejds-temperatur .....	0 °C – 40 °C (dette produkt fungerer ikke korrekt hvis området for driftstemperaturen overskrides. Der kan forekomme langsom reaktion, LCD-skærmen kan blive sort eller enheden kan blive varm).	
Dimensioner/vægt .....	Computer : 57 x 34 x 15 mm / 30 g	Sensor : 41.5 x 35 x 15 mm / 15 g
	* Levetiden for det fabriksopladede batteri kan være kortere end ovennævnte angivelse.	
	* Specifikationer og design kan ændres uden varsel.	

Standard dele				Yderlige dele
#160-2890 Alle dele 	#160-0280N Bånd 	#160-2880 Sensor 	#169-9691N Hjul magnet 	#160-2770 Beslag holderen 
	#160-2193 Beslag 		#166-5150 Lithium batteri (CR2032) 