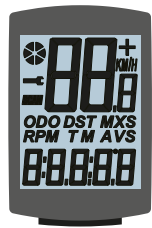


# Cycle computer

## 14 functions



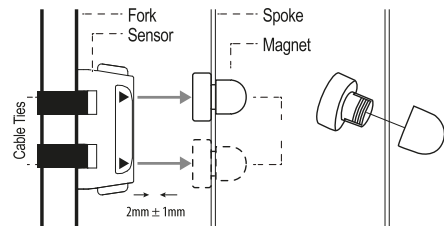
### FUNCTIONS

- SPD CURRENT SPEED
- ODO ODOMETER (0,001-99999 km/m)
- DST TRIP DISTANCE
- MXS MAXIMUM SPEED
- AVS AVERAGE SPEED
- TM ELAPSED TIME
- CLK CLOCK (12H/24H)
- SCAN
- "+" "−" COMPARATOR
- SETTING SPEED SCALE: (km/h,m/h)
- SETTING TYRE CIRCUMFERENCE: (0mm-9999mm)
- SETTING THE LAST VALUE OF ODOMETER / 000
- FREEZE FRAME MEMORY
- AUTO ON/OFF

### COMPUTER BATTERY INSTALLATION

Remove the battery cover from the bottom of the computer by using a flat blade screwdriver, install on CR2032 battery with the positive(+)pole facing the battery cover and replace the cover. Should the LCD show irregular figures, take out the battery and reinstall it.

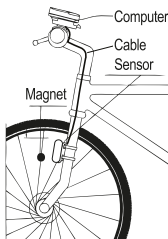
### Speedometer Sensor



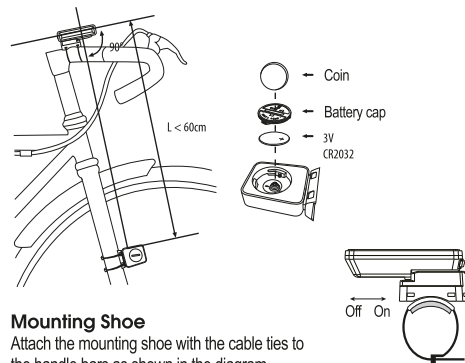
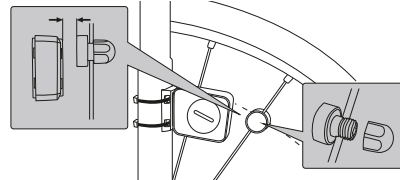
Attach the sensor transmitter to either front fork using the supplied cable ties. Fit the magnet to a spoke using the diagram above as a guide. Position the sensor and magnet as shown above. Take care to align the magnet to either arrow on the sensor with 2 mm ± 1 gap in between.

### Sensor Wiring

Route the sensor wire up the fork blade, using the cable ties to secure it. Make sure it does not hinder the movement of the front wheel.



The distance between the sensor and magnet is better to be smaller than 5mm.



### Mounting Shoe

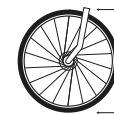
Attach the mounting shoe with the cable ties to the handle bars as shown in the diagram.

### Computer

Attach the computer to the mounting shoe by sliding the unit until it snaps firmly into position. To remove, press down on the release catch, and remove the computer. To check for proper speed function and sensor alignment, spin the front wheel with the computer in speed mode. Adjust the position of sens or and magnet if there is no or weak signal.

### Wheel Size Input

'2060' appears on the screen when the battery has been installed, with one figure flashing enter the wheel circumference using the formula below.



**TYRE DIAMETER IN MM**  
 $\times 3,14 = \text{CIRCUMFERENCE}$   
 EG: Wheel 686 mm in diameter  
 Calculate  $686 \times 3,14 = 2154,04$   
 Inter first 4 digits '2154'.

In the example above you would enter 2154. Press the RIGHT button to advance the digits as needed and the LEFT button to confirm and advance. (The circumference ranges 0mm-9999mm), press the LEFT button to enter KM/M mode.

### Setting (km/t)/(m/t)

Press the RIGHT button to choose km/h or m/h. Press the LEFT button to enter CLOCK mode.

### Maintenance setting

Press the MODE button to choose 200/400/600/800, Press th SET button to enter CLOCK mode.

### CLK Mode(12H/24H)

In CLOCK Mode, press the LEFT button for 3 seconds to enter 12/24H selection. Press once more to swap between 12/24 hours. Press the RIGHT button to enter the Hour mode, when the figure indicating HOUR starts to flash, press the LEFT button to adjust it. Continue to press the RIGHT button to enter the Minute mode, when the figure indicating MINUTE starts to flash, press the LEFT button to adjust. Press the RIGHT button to confirm & press the RIGHT button again to switch to ODO mode.



### Setting the Last value of Odometer

In ODO mode, press the LEFT button for 2 seconds to set the ODO value. The initial value is 0000.0. When one figure flashes, press the RIGHT button to adjust it, and the LEFT button to confirm and start to set the next figure. NOTE: Before re-installing the battery, take a note of your mileage and then re-enter the value once the battery is replaced.



### Reset of Mileage Parameter

In ODO mode, press and hold both the RIGHT and LEFT buttons simultaneously for 3 seconds to clear the tyre circumference and (km/m) settings. The clock settings will remain unchanged.

### Speedometer

Speed is shown at all times on-screen, its maximum reading is 99.9km/h(m/h), and is accurate to +/- 0.1km/h (m/h).

### Speed Comparator

During riding, '+' and '-' indicates the current speed is higher or lower than the average speed (AVS).

### Odometer

In ODO mode, the total distance is indicated on-screen. The mileage range is 0.001~99999km(m). The display will return to 0 when the value exceeds its maximum limit, press the RIGHT button to enter DST mode.



### Trip Distance (DST)

In DST mode, the distance for one trip is indicated on the bottom line. DST ranges from 0~9999km(m). When the value exceed the range limit, it resets to 0 automatically. Both the time and the distance records will be cleared when the time of one trip exceed the range limits. Press the LEFT button for 5 seconds to clear the records of DST, MXS, AVS and TM. Press the RIGHT button to enter MXS mode.



### Maximum Speed (MXS)

In MXS mode, maximum speed is indicated on the bottom line. Press the LEFT button for 5 seconds to clear the records of MXS, DST, AVS and TM. Press the RIGHT button to enter AVS mode.



### Average Speed

In AVS mode, average speed is indicated on the bottom line. Press the LEFT button for 5 seconds to clear the records of AVS, DST, MXS and TM. Press the RIGHT button to enter TM mode.



### Trip Time

In TM mode, trip time is indicated on the bottom line. TM ranges from 0:00:00 to 99:59:59, and will be reset to 0 when the value exceed the limit. Press the LEFT button for 5 seconds to clear the records of TM, DST, MXS and AVS. Press the RIGHT button to enter SCAN mode.



### Scan

In SCAN mode, DST, MXS, AVS and TM modes are indicated in turn every 4 seconds. Press the RIGHT button to enter CLOCK Mode.



### Sleep Mode

If no signal has been received for 300 seconds, the computer will enter into Sleep Mode, the CLK value remains stored. It will turn back to the previous mode with all the data collected when the signal is received again or any button is pressed.

### Freeze Frame Memory

Press the LEFT button at any time to enter into freeze frame memory mode. F lashing TM data will appear on the screen. Press the RIGHT button to view the records of DST, MXS, AVS and TM. Press the LEFT button to cancel.

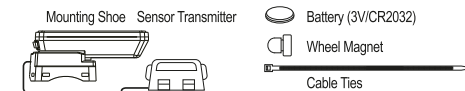
### Button Instruction

Press the RIGHT button to choose any mode below: ODO, DST, MXS, AVS, TM, SCAN (DST, MXS, AVS & TM) and CLOCK. It is not necessary to press the LEFT button except to select the Freeze frame Memory mode. In Freeze Frame Memory mode, press the RIGHT button, data will be displayed, press LEFT button once more to return back to other modes.

### TROUBLE SHOOTING

Problem	Problems
No speedometer	incorrect magnet/sensoralignment.
Inaccurate value is indicated	Improper input, such as wheel circumferences.
Slow display response	Temperature exceeds operating limits (0°C-55°C)
Black display	Temperatur etoo high, or placed in direct sunlight for too long. Let the unit cool down.
Weak display	Poorbatterycontact ordeadbattery.
Displayshowsirregular figures	Take out battery and re-install after 10 seconds.

### Accessories



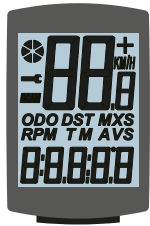
[ Item no. 250301061 ]

T. Hansen Gruppen A/S  
 Stensgårdvej 1  
 DK-5500 Middelfart  
 Tlf: +45 31 31 31 31

Made in China

# Cykelcomputer

## 14 funktioner



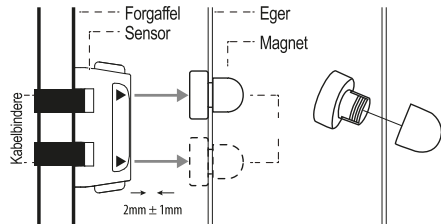
### FUNKTIONER

- SPD AKTUEL HASTIGHED
- ODO KILOMETERTÆLLER (0,001-99999 km/m)
- DST TURDISTANCE
- MXS MAKSIMAL HASTIGHED
- AVS GENNEMSNITLIG HASTIGHED
- TM TURTID
- CLK UR (12 TIMER/24 TIMER)
- SCAN
- "+" "−" HASTIGHEDSSAMMENLIGNING
- INDSTILLING AF HASTIGHEDSSKALA: (km/t, m/t)
- INDSTILLING AF DÆKOMKREDS: (0mm-9999mm)
- INDSTILLING AF KILOMETERTÆLLERENS SIDSTE VÆRDI / 000
- FRYSEBILLEDEHUKOMMELSE
- AUTO TIL/FRA

### INSTALLATION AF COMPUTERBATTERI

Fjern batteridækslet fra bunden af computeren med en flad skrue-trækker, installer et CR2032-batteri med den positive (+) pol vendt mod batteridækslet, og sæt dækslet på igen. Hvis LCD-skærmen viser unormale tal, skal du tage batteriet ud og sætte det i igen.

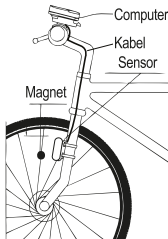
### Speedometersensor (med ledning)



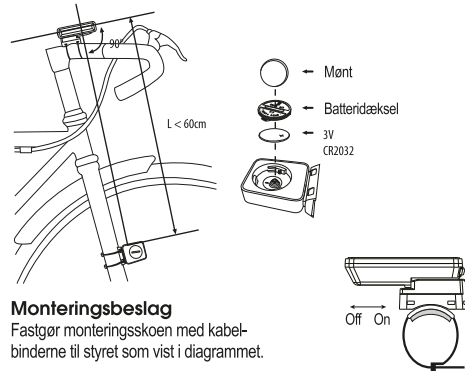
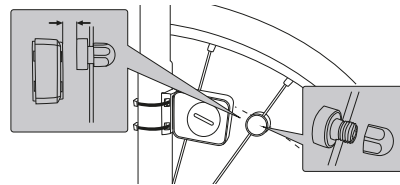
Fastgør sensortransmitteren til det ene forgaffelben med de medfølgende kabelbindere. Fastgør magneten til en eger, og brug diagrammet ovenfor som vejledning. Placer sensoren og magneten som vist ovenfor. Sørg for at rette magneten ind efter en af pilene på sensoren med et mellemrum på 2 mm ± 1 mm.

### Sensors ledningstilslutning

Før sensorledningen op ad gaffen, og brug kabelbinderne til at fastgøre den. Sørg for, at den ikke hindrer forhjulets bevægelse.



Afstanden mellem sensoren og magneten skal helst være mindre end 5 mm.



### Monteringsbeslag

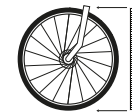
Fastgør monteringskøen med kabelbinderne til styret som vist i diagrammet.

### Computer

Fastgør computeren til monteringsbeslaget ved at skubbe enheden, indtil den klikker ordentligt på plads. For at fjerne den skal du trykke ned på udløsertappen og fjerne computeren. For at kontrollere, at hastighedsfunktionen og sensorjusteringen er korrekt, skal du snurre forhjulet rundt med computeren i hastighedstilstand. Juster sensorens og magnetens position, hvis der ikke er noget eller kun et svagt signal.

### Indtastning af hjulstørrelse

'2060' vises på skærmen, når batteriet er installeret. Når et tal blinker, skal du indtaste hjulets omkreds ved hjælp af nedenstående formel.



**DÆKDIAMETER I MM**  
 $\times 3,14 = \text{OMKREDS}$   
 F.EKS.: Hjul 686 mm i diameter  
 Beregn  $686 \times 3,14 = 2154,04$   
**Indtast de første 4 cifre '2154'.**

I eksemplet ovenfor skal du indtaste 2154. Tryk på HØJRE-knappen for at ændre cifrene efter behov, og VENSTRE-knappen for at bekræfte og ændre. (Omkredsintervallet er 0 mm - 9999 mm), tryk på VENSTRE-knappen for at åbne KM/M-tilstand.

### Indstilling (km/t)/(m/t)

Tryk på HØJRE-knappen for at vælge km/t eller m/t. Tryk på VENSTRE-knappen for at åbne UR-tilstand.

### Indstilling af vedligeholdelse

Tryk på knappen TILSTAND for at vælge 200/400/600/800, Tryk på knappen INDSTIL for at åbne UR-tilstand.



### CLK-tilstand (12 t/24 t)

I UR-tilstand skal du trykke på VENSTRE-knappen i 3 sekunder for at vælge 12/24T. Tryk én gang til for at skifte mellem 12/24 timer. Tryk på HØJRE-knappen for at komme ind i Time-tilstand, og når tallet, der angiver TIME, begynder at blinke, skal du trykke på VENSTRE-knappen for at justere det. Fortsæt med at trykke på HØJRE-knappen for at komme ind i minuttilstand. Når tallet, der angiver MINUT, begynder at blinke, skal du trykke på VENSTRE-knappen for at justere. Tryk på HØJRE-knappen for at bekræfte, og tryk på HØJRE-knappen igen for at skifte til ODO-tilstand.



### Indstilling af kilometertællerens sidste værdi

I ODO-tilstand skal du trykke på VENSTRE-knappen i 2 sekunder for at indstille ODO-værdien. Startværdien er 0000,0. Når et tal blinker, skal du trykke på HØJRE-knappen for at justere den, og VENSTRE-knappen for at bekræfte og begynde at indstille det næste tal. BEMÆRK: Før du geninstallerer batteriet, skal du notere dit kilometertal og derefter indtaste værdien igen, når batteriet er udsiftet.



### Nulstilling af kilometertalsparameter

I ODO-tilstand skal du trykke og holde både HØJRE- og VENSTRE-knappen nede samtidigt i 3 sekunder for at slette dækomkreds- og (km/m)-indstillingerne. Urets indstillinger forbliver uændrede.

### Speedometer

Hastigheden vises hele tiden på skærmen. Den maksimale aflæsning er 99,9 km/t (m/t), og den har en nøjagtighed på +/- 0,1 km/t (m/t).

### Hastighedssammenligning

Under kørslen indikerer "+" og "-", at den aktuelle hastighed er højere eller lavere end gennemsnitshastigheden (AVS).

### Kilometertæller

I ODO-tilstand vises den samlede afstand på skærmen. Kilometerområdet er 0,001-99999km(m). Displayet vender tilbage til 0, når værdien overskrider dens maksimale grænse. Tryk på HØJRE-knappen for at komme ind i DST-tilstand.



### Turdistance (DST)

I DST-tilstand vises afstanden for en tur på den nederste linje. DST spænder fra 0-9999km(m). Når værdien overskrider grænsen for området, stilles den automatisk tilbage til 0. Både tids- og distanceregistreringer vil blive slettet, når tiden for en tur overskrider grænserne for området. Tryk på VENSTRE-knappen i 5 sekunder for at slette registreringerne af DST, MXS, AVS og TM. Tryk på HØJRE-knappen for at komme ind i MXS-tilstand.



### Maksimal hastighed (MXS)

I MXS-tilstand er den maksimale hastighed angivet på den nederste linje. Tryk på VENSTRE-knappen i 5 sekunder for at slette registreringerne af MXS, DST, AVS og TM. Tryk på HØJRE-knappen for at komme ind i AVS-tilstand.



### Gennemsnitlig hastighed

I AVS-tilstand vises gennemsnitshastigheden på den nederste linje. Tryk på VENSTRE-knappen i 5 sekunder for at slette registreringerne af AVS, DST, MXS and TM. Tryk på HØJRE-knappen for at komme ind i TM-tilstand.



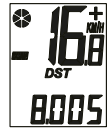
### Turtid

I TM-tilstand vises turtiden på den nederste linje. TM spænder fra 0:00:00 til 99:59:59 og stilles tilbage til 0, når værdien overskrider grænsen. Tryk på VENSTRE-knappen i 5 sekunder for at slette registreringerne af TM, DST, MXS og AVS. Tryk på HØJRE-knappen for at komme ind i SCAN-tilstand.



### Scanning

I SCAN-tilstand vises tilstandene DST, MXS, AVS og TM skiftevis hvert 4. sekund. Tryk på HØJRE-knappen for at komme ind i UR-tilstand.



### Dvaletilstand

Hvis der ikke er modtaget noget signal i 300 sekunder, går computeren i dvaletilstand, og CLK-værdien forbliver gemt. Den vender tilbage til den forrige tilstand med alle de indsamlede data, når signalet modtages igen, eller der trykkes på en knap.

### Frysebilledehukommelse

Tryk på VENSTRE-knappen når som helst for at komme ind i tilstanden for frysebilledehukommelse. Der vises blinkende TM-data på skærmen. Tryk på HØJRE-knappen for at se registreringerne af DST, MXS, AVS og TM. Tryk på VENSTRE-knappen for at annullere.

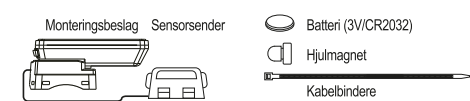
### Knapinstruktion

Tryk på HØJRE-knape for at vælge en af nedenstående tilstande: ODO, DST, MXS, AVS, TM, SCAN (DST, MXS, AVS & TM) og UR. Det er ikke nødvendigt at trykke på VENSTRE-knappen, medmindre du skal vælge tilstanden for frysebilledehukommelse. I tilstanden for frysebilledehukommelse skal du trykke på HØJRE-knappen, hvorefter der vises data. Tryk på VENSTRE-knappen igen for at vende tilbage til andre tilstande.

### FEJLFINDING

Problem	Sandsynlig årsag
Infert speedometer	Forkert justering af magnet/sensor.
Unøjagtig værdi er angivet	Forkert indtastning, f.eks. hjulomkreds.
Langsom svartid på skærmen	Temperaturen overskrider driftsgrænserne (0°C-55°C)
Sort skærm	For høj temperatur eller placeret i direkte sollys i for lang tid. Lad enheden køle af.
Svag skærm	Dårlig batterikontakt eller dødt batteri.
Displayet viser unormale tal	Tag batteriet ud, og sæt det i igen efter 10 sekunder.

### Tilbehør



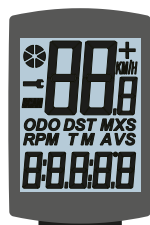
[ Item no. 250301061 ]

T. Hansen Gruppen A/S  
 Stensgårdvej 1  
 DK-5500 Middelfart  
 Tlf: +45 31 31 31 31



# Sykelcomputer

## 14 funksjoner



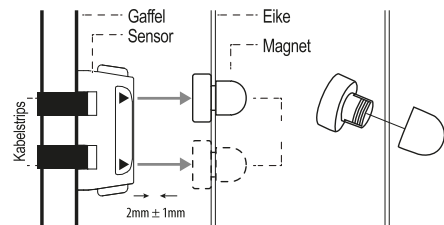
### FUNKSJONER

- SPD GJELDENE HASTIGHET
- ODO ODOMETER (0,001-99999 km/m)
- DST TURLENGDE
- MXS TOPPHASTIGHET
- AVS GJENNOMSNIITSHASTIGHET
- TM FORLØPT TID
- CLK KLOKKE (12 TIMER/24 TIMER)
- SCAN
- "+" "←" SAMMENLIGNING
- INNSTILLING AV HASTIGHETSSKALA: (km/t, m/t)
- INNSTILLING AV DEKKOMKRETS: (0mm-9999mm)
- INNSTILLING AV ODOMETERS SISTE VERDI / 000
- FRYS RAMMEMINNE
- AUTO PÅ/AV

### INSTALLASJON AV COMPUTER-BATTERI

Fjern batteridekselet fra computerens bunn ved å bruke en flat skrutrekker. Sette deretter i ett CR2032-batteri med den positive (+) polen vendt mot batteridekselet og sett på plass dekselet. Dersom LCD-displayet viser uregelmessige tall, tar du ut batteriet og setter det inn igjen.

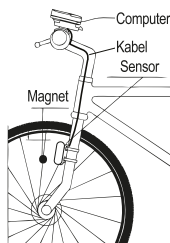
### Speedometersensor



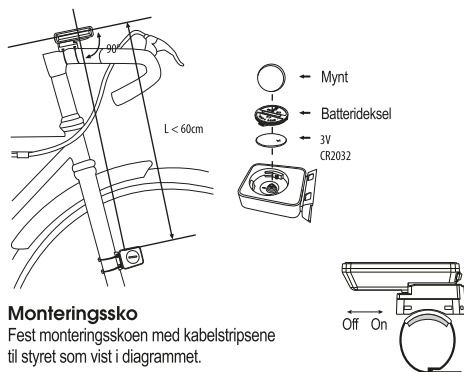
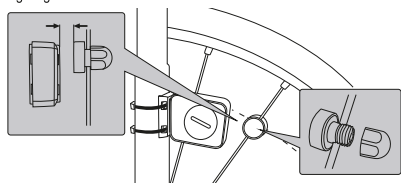
Fest sensorsenderen til en av forgaffene ved hjelp av de medfølgende kabelstripsene. Monter magneten til en eike ved å bruke diagrammet ovenfor som en veiledning. Plasser sensoren og magneten som vist ovenfor. Sørg for å justere magneten til en av pilene på sensoren med 2 mm ± 1 mm mellomrom.

### Sensorledninger (kablet)

Før sensorledningen oppover gaffelbladet, og bruk kabelstripsene for å feste den. PÅSE at de ikke hindrer bevegelsen til forhjulet.



Optimal avstand mellom sensor og magnet er mindre enn 5 mm.



### Monteringssko

Fest monteringskoen med kabelstripsene til styret som vist i diagrammet.

### Computer

Fest computeren til monteringskoen ved å skyve enheten til den klikker godt på plass. Trykk ned på utløseren for å fjerne computeren. Sjekk korrekt hastighetsfunksjon og sensorjustering ved å snurre forhjulet med computeren i hastighetsmodus. Juster posisjonen til sensoren og magneten ved svakt eller fravær av signal.

### Hjulstørrelse-input

«2060» vises på displayet når batteriet er installert. Når ett siffer blinker, skriv inn hjulomkretsen ved å bruke formelen nedenfor.



I eksemplet ovenfor skriver du inn 2154. Trykk på HØYRE-knappen for å flytte sifrene etter behov og VENSTRE-knappen for å bekrefte og gå videre. (Omkretsintervall 0 mm-9999 mm), trykk på VENSTRE-knappen for å gå inn i KMM-modus.

### Innstilling (km/t)/(m/t)

Trykk på HØYRE-knappen for å velge km/t eller m/t. Trykk på VENSTRE-knappen for å gå inn i KLOKKE-modus.

### Vedlikeholdsinnstilling

Trykk på MODE-knappen for å velge 200/400/600/800. Trykk på SET-knappen for å gå inn i KLOKKE-modus.



### CLK-tilstand (12H/24H)

I KLOKKE-modus, trykk på VENSTRE-knappen i 3 sekunder for å velge mellom 12 t/24 t. Trykk en gang til for å bytte mellom 12/24 timer. Trykk på HØYRE-knappen for å gå inn i timemodus. Når tallet som indikerer TIMER begynner å blinke, trykk på VENSTRE-knappen for å justere.



Fortsett å trykke på HØYRE-knappen for å gå inn i minuttmodus. Når tallet som indikerer MINUTT begynner å blinke, trykk på VENSTRE-knappen for å justere. Trykk på HØYRE-knappen for å bekrefte, og trykk på HØYRE-knappen igjen for å bytte til ODO-modus.

### Innstilling av odometers siste verdi

I ODO-modus, trykk på VENSTRE-knappen i 2 sekunder for å stille inn ODO-verdien. Startverdien er 0000,0. Når ett tall blinker, trykk på HØYRE-knappen for å justere det, og VENSTRE-knappen for å bekrefte og begynne å stille inn neste tall.



**MERK:** Før batteriet settes inn på nytt, skriv ned kjørelengden og skriv inn verdien på nytt når batteriet er skiftet ut.

### Tilbakestilling av kjørelengdeparameter

I ODO-modus, trykk og hold inne både HØYRE- og VENSTRE-knappen samtidig i 3 sekunder for å fjerne innstillingene for dekkomkrets og (km/m). Klokkeinnstillingene forblir uendret.

### Speedometer

Hastigheten vises til enhver tid på skjermen, maksimal avlesning er 99,9 km/t (m/t) og har en nøyaktighet på +/- 0,1 km/t (m/t).

### Hastighetsammenligning

Under kjøring indikerer «+» og «-» at gjeldende hastighet er høyere eller lavere enn gjennomsnittshastigheten (AVS).

### Odometer

I ODO-modus vises den totale avstanden på displayet. Kilometerstanden er 0,001-99999 km(m). Displayet vil gå tilbake til 0 når verdien overskrider maksimumsgrensen. Trykk på HØYRE-knappen for å gå inn i DST-modus.



### Turlengde (DST)

I DST-modus er lengden for én tur angitt på den nederste linjen. DST varierer fra 0-9999 km(m). Når verdien overskrider avstandsgrensen, tilbakestilles den automatisk til 0. Både tids- og distanseregistreringene vil bli fjernet når tiden på en tur overskrider avstandsgrensene. Trykk på VENSTRE-knappen i 5 sekunder for å slette registreringene av DST, MXS, AVS og TM. Trykk på HØYRE-knappen for å gå inn i MXS-modus.



### Maksimal hastighet (MXS)

I MXS-modus er maksimal hastighet angitt på den nederste linjen. Trykk på VENSTRE-knappen i 5 sekunder for å slette registreringene av MXS, DST, AVS og TM. Trykk på HØYRE-knappen for å gå inn i AVS-modus.



### Gjennomsnittshastighet

I AVS-modus er gjennomsnittlig hastighet angitt på nederste linje. Trykk på VENSTRE-knappen i 5 sekunder for å slette registreringene av AVS, DST, MXS og TM. Trykk på HØYRE-knappen for å gå inn i TM-modus.



### Turtid

I TM-modus vises turtiden på den nederste linjen. TM varierer fra 0:00:00 til 99:59:59, og vil bli tilbakestilt til 0 når verdien overskrider grensen. Trykk på VENSTRE-knappen i 5 sekunder for å slette registreringene av TM, DST, MXS og AVS. Trykk på HØYRE-knappen for å gå inn i SCAN-modus.



### Scan

I SCAN-modus indikeres modusene DST, MXS, AVS og TM etter tur hvert 4. sekund. Trykk på HØYRE-knappen for å gå inn i KLOKKE-modus.



### Sovemodus

Hvis det ikke er mottatt noe signal på 300 sekunder, går computeren inn i hvilemodus, CLK-verdien forblir lagret. Den vil gå tilbake til forrige modus med alle dataene som er samlet inn når signalet mottas igjen eller en hvilken som helst knapp trykkes.

### Frys rammeminne

Trykk på VENSTRE-knappen når som helst for å gå inn i freeze frame memory-modus. Blinkende TM-data vil vises på displayet. Trykk på HØYRE-knappen for å se registreringene av DST, MXS, AVS og TM. Trykk på VENSTRE-knappen for å avbryte.

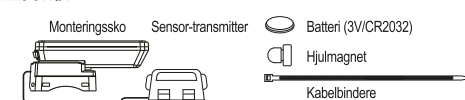
### Knappinstruksjon

Trykk på HØYRE-knappen for å velge en hvilken som helst av modusene nedenfor: ODO, DST, MXS, AVS, TM, SCAN (DST, MXS, AVS & TM) og KLOKKE. Det er ikke nødvendig å trykke på VENSTRE-knappen bortsett fra for å velge modusen Freeze frame Memory. I Freeze Frame Memory-modus, trykk på HØYRE-knappen. Data vil vises, og trykk på VENSTRE-knappen en gang til for å gå tilbake til andre moduser.

### FEILSØKING

Problem	Sjekk følgende
Ingen speedometer	Fell magnet/sensorjustering.
Unøyaktig verdi er indikert	Fell input, for eksempel hjulomkrets.
Treg display-respons	Temperaturen overskrider driftsgrensene (0-55 °C)
Svart display	Temperaturen er for høy, eller plassert i direkte sollys for lenge. La enheten avkjøles.
Svakt display	Dårlig batterikontakt eller dødt batteri.
Displayet viser uregelmessige tall	Ta ut batteriet og sett inn igjen etter 10 sekunder.

### Tilbehør



[ Item no. 250301061 ]

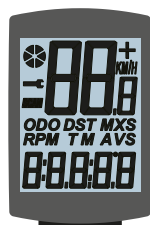
T. Hansen Gruppen A/S  
Stensgårdvej 1  
DK-5500 Middelfart  
Tlf: +45 31 31 31 31





# Cykeldator

## 14 funktioner



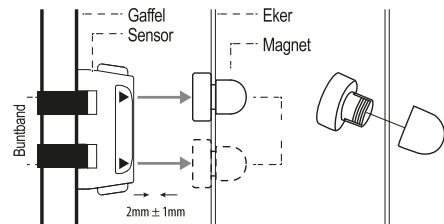
### FUNKTIONER

- SPD NUVARANDE HASTIGHET
- ODO ODOMETER (0,001-99999 km/m)
- DST KÖRSTRÄCKA
- MXS MAXIMAL HASTIGHET
- AVS GENOMSNITTLIG HASTIGHET
- TM FÖRFLUTEN TID.
- CLK LOCKKA (12 H/24 H)
- SCAN "4" "4," JÄMFÖRARE
- INSTÄLLNING AV HASTIGHETSSKALA: (km/t,m/t)
- INSTÄLLNING AV DÄCKOMKRETS: (0mm-9999mm)
- INSTÄLLNING AV SENASTE ODOMETERVÄRDE / 000
- FREEZE FRAME MINNESLÄGE
- AUTO PÅ/AV

### INSTALLATION AV DATORBATTERI

Ta bort batteriluckan från datorns undersida med hjälp av en platt skruvmejsel, installera ett CR2032-batteri med den positiva polen (+) vänd mot batteriluckan och sätt tillbaka luckan. Om LCD-skärmen visar oregelbundna värden, ta ur batteriet och sätt tillbaka det.

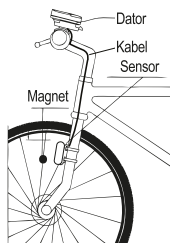
### Hasighetsmätarsensor (Kabelanslutn)



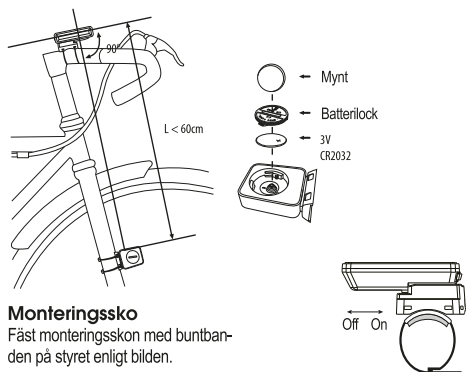
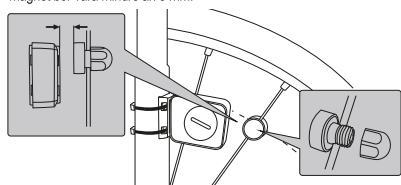
Fäst givarsändaren på endera framgaffel med hjälp av de medföljande buntbanden. Montera magneten på en eker med hjälp av diagrammet ovan. Placera sensor och magnet enligt bilden ovan. Var noga med att rikta in magneten mot endera pilen på sensorn med ett mellanrum på 2 mm ± 1 mm.

### Kabelanslutning för sensor

Dra sensorkabeln längs gaffelbladet och använd buntbanden för att fästa den. Se till att den inte hindrar framhjulets rörelse.



Avståndet mellan sensorn och magnet bör vara mindre än 5 mm.



### Monteringskko

Fäst monteringskko med buntbanden på styret enligt bilden.

### Dator

Fäst datorn på monteringskko genom att skjuta enheten tills den snäpper fast ordentligt. Tryck ned frigöringsknappen och ta bort datorn. För att kontrollera att hastighetsfunktionen och sensorjusteringen är korrekta, snurra framhjulet med datorn i hastighetsläge. Justera sensorns och magnetens position om det saknas signal eller om den är svag.

### Hjulstorlek Inmatning

"2060" visas på skärmen när batteriet har installerats, med en siffra som blinkar ange hjulets omkrets med hjälp av formeln nedan..



I exemplet ovan anger du 2154. Tryck på HÖGER knapp för att flytta fram siffrorna efter behov och på VÄNSTER knapp för att bekräfta och flytta fram. (Omkretsintervallen är 0mm-9999mm), tryck på vänster knapp för att öppna KMM-läget.

### Inställning (km/h)/(m/h)

Tryck på HÖGER knapp för att välja km/h eller m/h. Tryck på VÄNSTER knapp för att öppna CLOCK-läget.

### Underhållsinställning

Tryck på MODE-knappen för att välja 200/400/600/800. Tryck på SET-knappen för att öppna CLOCK-läget.



### CLK-läge (12H/24H)

I läget CLOCK tryck på knappen LEFT i 3 sekunder för att välja 12/24H. Tryck en gång till för att växla mellan 12/24 timmar. Tryck på knappen RIGHT för att gå till Hour-läget, när siffran som indikerar HOUR börjar blinka, tryck på knappen LEFT för att justera den. Fortsätt att trycka på HÖGER-knappen för att gå in i minutläget, när siffran som indikerar MINUTE börjar blinka, tryck på VÄNSTER-knappen för att justera. Tryck på HÖGER knapp för att bekräfta och tryck på HÖGER knapp igen för att växla till ODO-läge.



### Ställa in det senaste värdet för odometer

I ODO-läget, tryck på VÄNSTER-knappen i 2 sekunder för att ställa in ODO-värdet. Det ursprungliga värdet är 0000.0. När en siffra blinkar, tryck på HÖGER knapp för att justera den, och på VÄNSTER knapp för att bekräfta och börja ställa in nästa siffra. OBS: Innan du installerar batteriet igen, notera din körsträcka och mata sedan in värdet igen när batteriet har bytts ut



### Återställning av mätarställningsparameter

I ODO-läget, tryck och håll ned både HÖGER och VÄNSTER knapp samtidigt i 3 sekunder för att rensa inställningarna för däckomkrets och (km/m). Klockans inställningar förblir oförändrade.

### Hasighetsmätare

Hasigheten visas hela tiden på skärmen, maxvärdet är 99,9 km/h (m/h) och noggrannheten är +/- 0,1 km/h (m/h).

### Hasighetsjämförare

Under körning indikerar "+" och "-" att den aktuella hastigheten är högre eller lägre än den genomsnittliga hastigheten (AVS).

### Odometer

I läget ODO visas den totala distansen på skärmen. Körsträckan kan variera mellan 0,001-99999km(m). Displayen kommer att återgå till 0 när värdet överskrider dess maximala gräns, tryck på HÖGER-knappen för att öppna DST-läge.



### Färdstans (DST)

I DST-läge visas distansen för en färd på den nedersta raden. DST varierar från 0-99999km(m). När värdet överskrider intervallgränsen återställs det automatiskt till 0. Både tid- och distansregistreringar kommer att raderas när tiden för en färd överskrider intervallgränserna. Tryck på VÄNSTER-knappen i 5 sekunder för att radera registreringar för DST, MXS, AVS och TM. Tryck på HÖGER-knappen för att gå till MXS-läge.



### Högsta hastighet (MXS)

I MXS-läge visas maximal hastighet på den nedersta raden. Tryck på VÄNSTER-knappen i 5 sekunder för att radera uppgifterna i MXS, DST, AVS och TM. Tryck på knappen HÖGER för att öppna AVS-läget.



### Genomsnittlig hastighet

I AVS-läget visas medelhastigheten på den nedre raden. Tryck på VÄNSTER-knappen i 5 sekunder för att radera AVS, DST, MXS och TM. Tryck på RIGHT-knappen för att öppna TM-läget.



### Färdtid

I TM-läge visas färdtiden på den nedersta raden. TM sträcker sig från 0:00:00 till 99:59:59, och återställs till 0 när värdet överskrider gränsen. Tryck på VÄNSTER-knappen i 5 sekunder för att radera TM, DST, MXS och AVS. Tryck på HÖGER-knappen för att öppna SCAN-läget.



### Skanning

I läget SCAN visas lägena DST, MXS, AVS och TM i tur och ordning var 4:e sekund. Tryck på HÖGER-knappen för att öppna CLOCK-läget.



### Viloläge

Om ingen signal har mottagits under 300 sekunder övergår datorn till viloläge, men CLK-värdet förblir lagrat. Den återgår till föregående läge med alla insamlade data när signalen tas emot igen eller någon knapp trycks in.

### Freeze Frame minnesläge

Tryck när som helst på VÄNSTER-knappen för att gå till minnesläget Freeze Frame. Blinkande TM-data kommer att visas på skärmen. Tryck på HÖGER-knappen för att visa DST, MXS, AVS och TM. Tryck på VÄNSTER knapp för att avbryta.

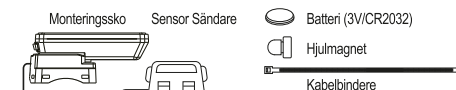
### Anvisningar för knappar

Tryck på HÖGER knapp för att välja något av nedanstående lägen: ODO, DST, MXS, AVS, TM, SCAN (DST, MXS, AVS & TM) och CLOCK. Det är inte nödvändigt att trycka på HÖGER-knappen förutom för att välja minnesläget Freeze frame. I minnesläget Freeze Frame, tryck på HÖGER knapp, data visas, tryck på VÄNSTER knapp en gång till för att återgå till andra lägen.

### FELSÖKNING

Problem	Kontrollera poster
Ingen hastighetsmätare	Felaktig inriktning av magnet/sensor.
Felaktigt värde indikeras	Felaktig inmatning, t.ex. hjulets omkrets.
Långsam respons på displayen	Temperaturen överskrider driftsgränserna (0°C-55°C)
Svart display	För hög temperatur eller för lång exponering för direkt solljus. Låt enheten svalna.
Svag display	Dålig batterikontakt eller urladdat batteri.
Displayen visar oregelbundna värden	Ta ut batteriet och sätt tillbaka det efter 10 sekunder.

### TILLBEHÖR



[ Item no. 250301061 ]

T. Hansen Gruppen A/S  
Stensgårdvej 1  
DK-5500 Middelfart  
Tlf: +45 31 31 31 31

