

Brug af Computeren

Hastighedsskala-indikator - "mph" eller "km/t" på hovedenheden blinker når computeren måler hastighed.

Display Modes - Tryk på MODE knappen for at skifte nedre display fra en mode til den næste. Display mode skifter fra Køretid (Tm), til gennemsnitshastighed (Av), til max. hastighed (Mx), til samlet distance (ODO), til tur distance (Dst).

UR – Hold MODE knappen inden i 2 sekunder for at vise uret (dette kan gøres i alle display modes).

[For at indstille uret, tryk på SET knappen når uret vises i nedre display. Brug MODE knappen for at øge antallet, og tryk på SET for at springe til næste ciffer. Tryk på SET når færdig].

AUTO TID (AT) - Når dette er aktiveret, vil computeren automatisk starte og stoppe måling og registrering af køretid (Tm), gennemsnitshastighed (Av), og tur distance (Dst) så snart cyklen bevæger sig. AUTO TID er aktiveret når (AT) ikonet er vist i hoveddisplayet.

For slå denne funktion til eller fra, tryk på SET knappen mens nedre display viser køretid (Tm), gennemsnitshastighed (Av), eller tur distance (Dst) mode. For bedste resultat, aktiver AUTO TID.

MANUEL MODE – START/STOP knappen starter/stopper køretids- (Tm), gennemsnitshastigheds- (Av) og tur distance (Dst) måling, HVIS AUTO TID IKKE ER AKTIVERET.

Nulstilling - For at nulstille køredata (Køretid, tur distance, gennemsnitshastighed og max. hastighed), tryk på MODE knappen og START/STOP knappen samtidig. [Samlet distance Odometer nulstilles ikke].

Computer funktioner

Power Saving funktion:

- Power saving mode ----- Intet signal i 10 minutter.
- Sleep mode ----- Intet signal i 2 uger.
- Opvågning ----- Tryk på START/STOP knappen.

To dækstørrelser:

- To forskellige dækstørrelser kan programmeres ind.
- Tryk 2 sekunder for at skifte mellem størrelse (A) og (B).
- Dækstørrelse (A) er designet til racercyklar. Dækstørrelse (B) er designet til langsommere hastigheder der kan være typiske for mountainbikes.

Problemløsning

Intet display.

Er batteriet brugt op?
Udskift det med et nyt og udfør all clear operationen.

Forkert data vises.

Udfør all clear operationen. (Før dette gøres bør du skrive din samlede distance ned, så den kan indtastes igen efter all clear operationen. På denne måde gemmer du det samlede antal kilometer du har kørt).

Måling starter ikke ved tryk på START/STOP.

Lyser (AT) ikonet?
For at skifte til manuel brug, slå Auto Tid fra.

Sensor symbolet blinker ikke. (Nuværende hastighed vises ikke).

[Hvis sensor signal symbolet ikke blinker, prøv først at dreje forhjulet rundt. Virker computeren vil indikatoren blinke. Hvis ikke, vil problemet være enten: 1. batteriet er dødt; 2. afstanden mellem sensor og hovedenhed er over 70 cm.]

Er afstanden mellem magnet og sensor for stor?
Flugter magnetens midte med sensorens markeringslinje?
Justér magnetens og sensorens positioner.

Er afstanden mellem computeren og sensor for stor?
Justér sensorens position således afstanden bliver 70 cm eller derunder.
Sensorens batteri er dødt?

Udskift det med et nyt. *om vinteren er batteriets ydeevne formindsket.
Computerens batteri er dødt?
Udskift det med et nyt, og udfør all clear operationen.

Vedligeholdelse

- For at rengøre computeren eller tilbehør, brug fortyndet neutralt vaske-middel på en blød klud, og tør derefter med en tør klud.
- Hvis sprækkerne mellem knapperne og hovedenheden bliver stoppet med mudder eller sand, vask med vand.

Udskiftning af Batteri computer

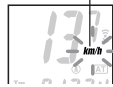
Hvis skærmen lyser med svagere intensitet, udskift batteriet. (Før dette gøres bør du skrive din samlede distance ned, så den kan indtastes igen efter all clear operationen. På denne måde gemmer du det samlede antal kilometer du har kørt).

- Indsæt et nyt lithium batteri (CR2032) med + mærket opad.
- Efter udskiftning af batteri, udfør all clear operationen og sæt computeren op igen.

Sensor

Hvis sensor puls symbolet på displayet mister intensitet, udskift da batteriet. Efter udskiftning af batteriet, kontroller at sensorens og magnetens positioner er korrekte.

Hastighedsskala-indikator



Display funktioner

Hastighed (ovre display)
0.0(4.0)-105.9 km/t
[0.0(3.0)-65.9 mph]

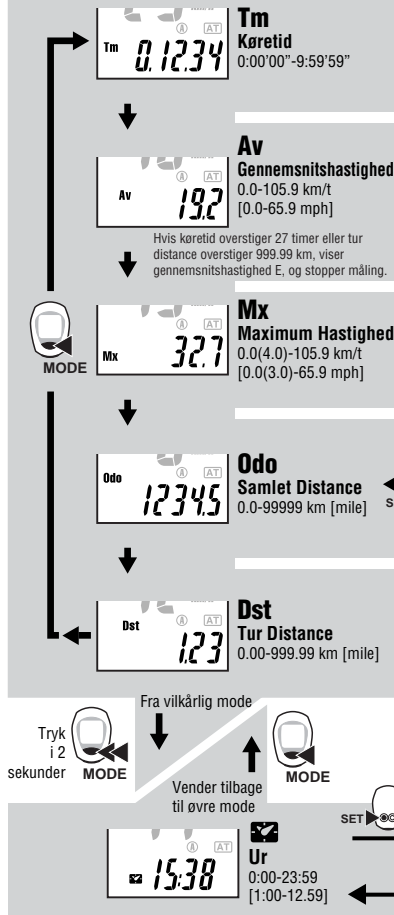
Sensor Signal Indikator
Blinker synkront med signal fra sensor.

Hjul Ikon
Viser hvilken dækstørrelse der er valgt.

Auto Tid Ikon
Starter/Stopper computeren automatisk.

Intet signal i 10 minutter

Hvordan Modes Skifter i Nedre Display



Power Saving Funktion

(Når computeren ikke modtager signal i 10 minutter går den i power saving mode)

Power Saving Mode
Når hjulet drejer, vende computeren tilbage til normal mode.

Sleep Mode
For at vække computeren, tryk på MODE knappen eller START/STOP knappen.

2 uger senere

Et tryk på MODE knappen og ST/STOP knappen samtidig i et par sekunder når computeren er i Mx mode, vil sætte computeren i "sleep" mode.

To dækstørrelser
Du kan sætte to forskellige dækstørrelser

Hvordan du skifter mellem dækstørrelse (A) og (B).

I en vilkårlig funktion anden end Odo

Holdt nede i 2 sekunder

Odo

Racercykel MTB

Hold nede samtidig i 2 sekunder

Hvordan dækstørrelse ændres

Fabriksindstillet størrelse
Hjul A: 2096
Hjul B: 2050

Øger antallet

Mindsker antallet

Tryk samtidig

MTB

Indstilling af ur

Hvis km/t er valgt som hastighedsskala, er uret 24-timers ur. Hvis mph er valgt, bliver det 12-timers ur.

Øger antallet

Mindsker antallet

ST/STOP

Specification

Battery -----	Computer: Lithium Battery CR2032 X 1
	Sensor: Lithium Battery CR2032 X 1
Battery Life -----	Computer: approx. 1 year (in the case of being used for 1 hour every day)
	Sensor: until Total Distance reaches about 10,000km (6,250mile)
	*This is the average figure of being used under 20°C temperature and the distance between the computer and the sensor is 65cm.
Controller -----	4-bit 1-chip microcomputer (crystal controlled oscillator)
Display -----	Liquid crystal display
Sensor -----	No contact magnetic sensor
Wheel Circumference Range -----	10mm-2999mm (default figure: A: 2095mm, B: 2050mm)
Working Temperature -----	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
Dimension/Weight -----	40 x 56.5 x 21mm / 30g
	* The factory-loaded battery life might be shorter than the above-mentioned specification.
	* The specifications and design are subject to change without notice.

REKLAMATIONSBETINGELSER

Zårs reklamationsret på computer/sensor (dette gælder ikke løselede og batterier).
Hvis der opstår problemer under brug, vil den beskadigede del af hovedenheden blive repareret eller udskiftet, gratis. Denne reparation skal udføres af Cat Eye Co., Ltd. For at returnere produktet, pak det forsigtigt sammen med garanti-beviset, samt instruktioner om hvad der skal repareres. Sørg venligst for at dit navn og adresse fremgår tydeligt af garanti-beviset. Forsikrings-, handling- og transportomkostninger af service vil blive betalt af den person der

CAT EYE CO., LTD. 2-8-25, Kuwazu, Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan
Attn.: CAT EYE Customer Service Section
Service & Research Address for United States Consumers:
CAT EYE Service & Research Center
1705 14th St. 115 Boulder, CO 80302
Phone: 303-443-4595 Toll Free: 800-5CAT EYE
Fax: 303-473-0006 e-mail: service@cateye.com
URL: http://www.cateye.com

The following parts are available.

Standard dele	#169-6693 Sensorsæt	#169-6673 Sensor	#169-6663 Holder sæt
	#169-6773 Nylon Strips sæt	#169-9691 Magnet	#166-5150 Lithium Batteri (CR3032)
Elektra dele	#169-6667 Holdersæt for center opsætning	#169-6669 Holdersæt for frempend	#169-9760 Magnet for egerfri hjul
			#169-9690 Hi-Power hjul magnet