



CATEYE STRADA CYCLOCOMPUTER CC-RD100

DK

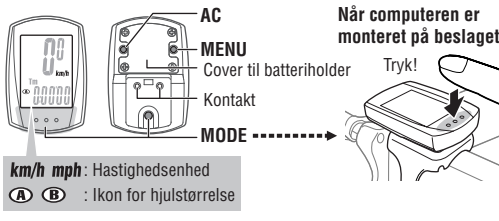


U.S. Pat. Nos. 5236759/6957926 Pat./Design Pat. Pending
Copyright © 2006 CATEYE Co., Ltd.
CCRD10-061114 [066600501] 3

⚠ ADVARSEL/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 du bruger computeren, der er installeret på holderen, skal du trykke på **MODE** knappen omkring de tre prikker under skærmen. Hvis der trykkes hårdt andre steder, kan det resultere i funktionsfejl eller beskadigelse.
- Placer aldrig computeren på en metaloverflade. Hvis du gør det, vil kontaktpunkterne lede strøm, hvilket vil aflade batteriet.
- Stram kun drejknappen på båndet manuelt. Hvis den strammes for meget, kan det skade gevindet.
- Når computer og tilbehør rengøres, skal der ikke anvendes fortynder, benzen eller sprit.
- Bortskaf brugte batterier i overensstemmelse med lokale bestemmelser.
- LCD-skærmens billede kan synes forvrænget når det ses gennem polariserede solbriller.

Klargøring af computeren

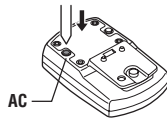


Referencetabel for dækkets omkreds

Dækkets størrelse L (mm)	Omkreds (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	2086
700 x 23C	2096
700 x 25C	2105
700 x 28C	2136
700 x 30C	2146
700 x 32C	2155
700 x 35C	2168
700 x 38C	2180
700 x 40C	2200
29 x 2.1	2288
29 x 2.3	2326

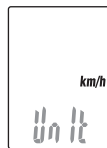
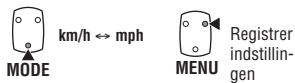
1 Fjern alle data (initialisering)

Tryk på **AC**-knappen på bagsiden.



2 Vælg de ønskede hastighedsenheder

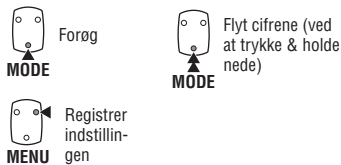
Vælg "km/h" eller "mph".



3 Indtast dækkets omkreds

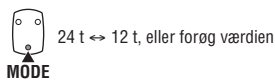
Indtast cyklens dækkomkreds i mm.

* Se i tabellen om dækkomkreds.



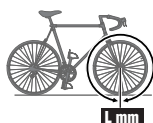
4 Indstil klokken

Når **MODE** holdes nede, vil "Vist tid", "Time" og "Minut" blive vist i den rækkefølge.

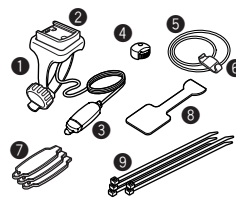


Mål hjulets omkreds (L) på cyklen

Sæt et mærke på dækmønstret 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 krydsreferenceværdier" til at finde en tilnærmelsesværdi vha. din dækkstørrelse.



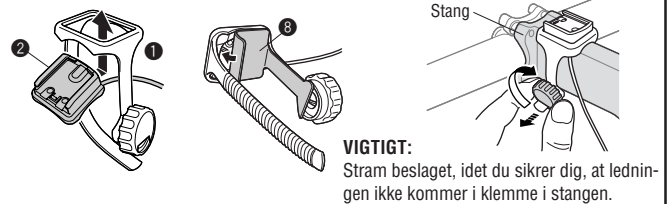
Således installeres enheden på cyklen



- Bånd
- Beslag
- Sensor
- Magnet
- Sensor-gummibånd (x2)
- Sensor-krog
- Gummipude til sensor midte (x3)
- Gummipude på holder
- Nylonstrammere (x5)

1 Fastgør beslaget til stangen eller styret

Ved fastgørelse af beslaget til stangen

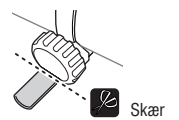
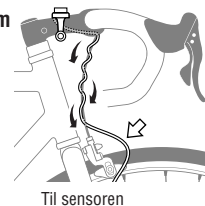


Ved fastgørelse af beslaget til styret



2 Vikl kablet rundt om forbremsens kabel

VIGTIGT:
Drej styret for at kontrollere, at kablet ikke hindrer en fuld omdrejning.

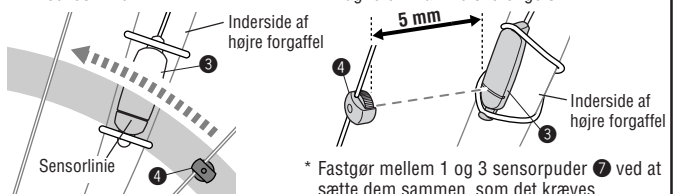


VIGTIGT:
Afrund båndets afskårne kant for at forhindre skade.

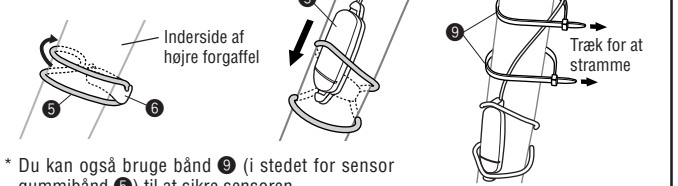
3 Installer sensor og magnet

A Magneten skal gå gennem sensorlinien.

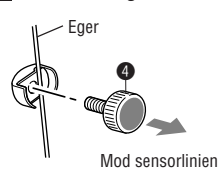
B Afstanden mellem sensoroverfladen og magneten må ikke overstige 5 mm.



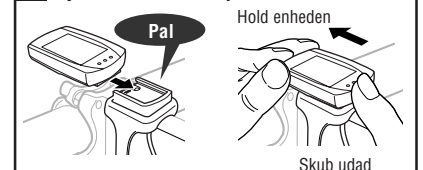
3 Installer sensoren



4 Installer magneten



5 Fjern/installer computeren



* Efter installationen skal forhjulet drejes let for at kontrollere, at hastigheden vises på computeren. Hvis hastigheden ikke vises, skal du kontrollere at betingelse **A** og **B** opfyldt.

Betjening af computeren [målings-skærm]

Tm Forløbet Tid
0:00'00" - 9:59'59"

Dst Triptæller
0,00 - 999,99 km [mile]

Dst² Triptæller-2
0,00 - 999,99 /
1000,0 - 9999,9 km [mile]

Av hed²
0,0 - 200,0 km/h
[0,0 - 125,0 mph]

Mx Maksimalhastighed
0,0(4,0) - 200,0 km/h
[0,0(3,0) - 125,0 mph]

Odo Samlet Distance
0,0 - 9999,9 /
10000 - 99999 km [mile]

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

*1 Med computeren monteret på beslaget trykker du på de tre hovede prikker på computerens forside.

*2 Hvis **Tm** er mere end 27 timer eller **Dst** er mere end 999,99 km, vises **.E** som gennemsnitshastigheden. Nulstil data.

Tempopil
Viser om den aktuelle hastighed er hurtigere (▲) eller langsommere (▼) end gennemsnitshastigheden.

Aktuel hastighed
0,0(4,0) - 200,0 km
[0,0(3,0) - 125,0 mph]

Valgt tilstand

Start/stop målingen
Målinger sker automatisk, når cyklen bruges. Under målingen blinker **km/h** eller **mph**.

Skift computerfunktion
Ved at trykke på **MODE** skiftes der funktion i den rækkefølge, der er vist til venstre.

Nulstilling af data
For at nulstille målingsdata skal alle data undtagen for **Dst-2** vises, og derefter trykkes og holdes **MODE** nede. Når du trykker og holder **MODE** nede med **Dst-2** vist, er det kun **Dst-2**, der resettes. Den totale distance resettes aldrig.

Energispar funktion
Hvis computeren ikke har modtaget noget signal i en time, aktiveres energispar funktionen, og kun uret vises. Alternativt, hvis sensoren opdager et signal, eller hvis der trykkes på **MODE**, kommer hoveddisplayet frem igen.

Ændring af computerindstillingerne [menu skærm]

For at få menu-skærmen frem skal der trykkes på **MENU**, når måleskærmen vises. Hver gang der trykkes på **MODE**, vises den relevante menu-skærm. At trykke og holde **MODE** nede ændrer indstillingen af den viste menu.

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
..... Når der trykkes på **MODE**, forøges værdien, og når der trykkes og holdes på **MODE**, flyttes der til næste ciffer.
* For at indtaste hjulstørrelsen (B), skal der vises (B) i displayet vha. "valg af hjul".

Indstilling af ur For indstilling af uret kan du læse "Klargøring af computeren - 4".

Manuel indtastning af total distance
..... Inden computeren gen-initialiseres, skal totaldistancen skrives ned. Denne læsning vil senere gøre det muligt for dig at indtaste den totale distance manuelt. Når der trykkes på **MODE**, forøges værdien, og når **MODE** trykkes og holdes ned, flyttes der til næste ciffer.

Hastighedsenhed Når der trykkes på **MODE**, skiftes der mellem **km/h** og **mph**.

Indstil ændring (ved at trykke & holde nede) **MODE**

* Efter ændring skal du sørge for at trykke på **MENU** for at registrere indstillingen.
* Hvis menu-skærmen ikke berøres i et minut, kommer måleskærmen tilbage.

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
..... Når der trykkes på **MODE**, forøges værdien, og når der trykkes og holdes på **MODE**, flyttes der til næste ciffer.
* For at indtaste hjulstørrelsen (B), skal der vises (B) i displayet vha. "valg af hjul".

Indstilling af ur For indstilling af uret kan du læse "Klargøring af computeren - 4".

Manuel indtastning af total distance
..... Inden computeren gen-initialiseres, skal totaldistancen skrives ned. Denne læsning vil senere gøre det muligt for dig at indtaste den totale distance manuelt. Når der trykkes på **MODE**, forøges værdien, og når **MODE** trykkes og holdes ned, flyttes der til næste ciffer.

Hastighedsenhed Når der trykkes på **MODE**, skiftes der mellem **km/h** og **mph**.

Vedligeholdelse

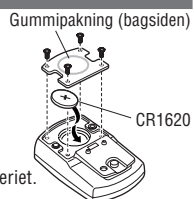
Til rengøring af computeren eller tilbehøret skal der bruges fortyndet neutralt opvaskemiddel på en blød klud, og det skal tørres af med en tør klud.

Udskiftning af batteriet

Hvis displayet virker falmet, skal batteriet udskiftes. Installer et nyt lithium batteri (CR1620) med (+) siden opad. Gen-initialiser derefter computeren (se "Klargøring af computeren").

VIGTIGT: Når coveret til batteriholderen lukkes, skal du sørge for, at gummipakningen sidder ordentligt for at sikre, at det vandtætte segl er bevaret.

* Der kræves en nøjagtig skruetrækker til at udskifte batteriet.



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.

Hastighed og distance vises ikke. (Rør en metalgenstand mellem to af computerens kontaktpunkter flere gange for at skabe en kortslutning, mens du ser på displayet. Hvis der vises en numerisk værdi, angiver det, at computeren fungerer normalt.)

Er afstanden mellem sensor og magnet for stor? (skal være ≤ 5 mm)

Går magneten gennem sensorlinien?

Juster magnetens og sensorens positioner.

Er der nogen fremmedlegemer (der ville forhindre en ren kontakt) på computerens kontaktpunkter og/eller beslaget? Rengør kontaktpunkterne.

Kontroller at der ikke er nogen slidte eller knækkede kabler. Selv om et kabel ser normalt ud, kan det være knækket indvendigt. Udskift beslagets sensorsæt.

Intet display.

Er batteriet i computeren afladet?

Udskift det. Gen-initialiser derefter computeren (se "Klargøring af computeren").

Der vises forkerte data.

Gen-initialiser computeren (se "Klargøring af computeren").

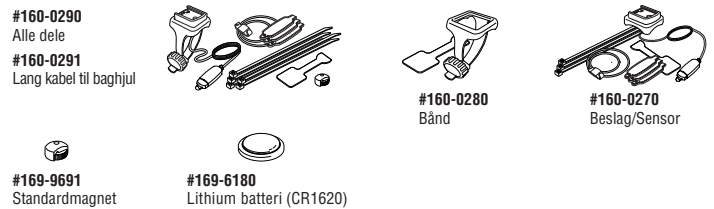
Specifikation

Batteri	Lithium batteri (CR1620) x 1
Batteri levetid	Omkring 3 år (hvis batteriet bruges en time om dagen, vil batteri levetiden variere efter, hvordan cyklen bruges.)
Controller	4-bit 1-chip mikrocomputer (kvartskrystalstyret oscillator)
Display	LCD-display
Sensor	Ingen kontakt magnetisk sensor
Hjulomkreds rækkevidde	0100 mm - 3999 mm (standard tegn. A: 2096 mm, B: 2096 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	46,5 x 31 x 15 mm / 18 g

* Levetiden for det fabriksopladede batteri kan være kortere end ovennævnte angivelse.

* Specifikationer og design kan ændres uden varsel.

Standard Dele



BEGRÆNSET GARANTI

2-år, kun computer

(Tilbehør/beslag/sensor og batteriforbrug er ikke inkluderet)

Hvis der opstår problemer under brug, repareres eller udskiftes den defekte del af computeren gratis. Servicen skal udføres af CatEye Co., Ltd. Produktet returneres ved at indpakke produktet forsigtigt - husk at inkludere garanti-beviset, der kom med vejledningerne, sammen med reparationsanvisningerne. Skriv dit navn og adresse tydeligt på garantibeviset. Forsikrings- og forsendelsesudgifter skal dækkes af den person, der ønsker servicen.

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