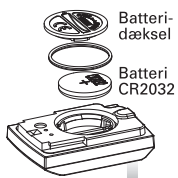
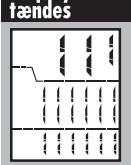


1 OPSÆTNING AF COMPUTEREN

Skift af batteri

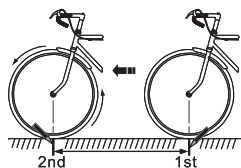


Displayet tændes



1s SET = TRYK PÅ SET-KNAPPEN I MERE END 1 SEKUND!

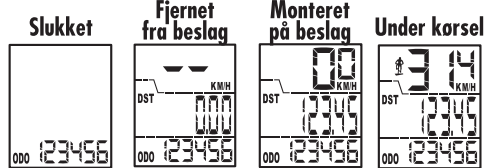
A. Hjulomkreds



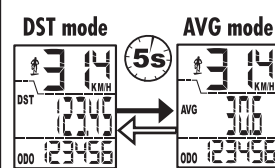
B. Referencetabel for dæk/omkreds

Dæk/str.	Omkreds/mål	Dæk/str.	Omkreds/mål
18 Inch	1436 mm	700x20C	2114
20 Inch	1596	700x23C	2133
22 Inch	1759	700x25C	2146
24x1.75	1888	700x28C	2149
24 Inch	1916	700x32C	2174
24x 1 3/8	1942	700x40C	2224
26x1.0	1973		
26x1.5	2026		
26x1.6	2051		
26x2	2114		

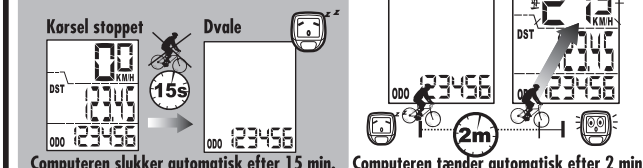
GENEREL DISPLAY VISNING



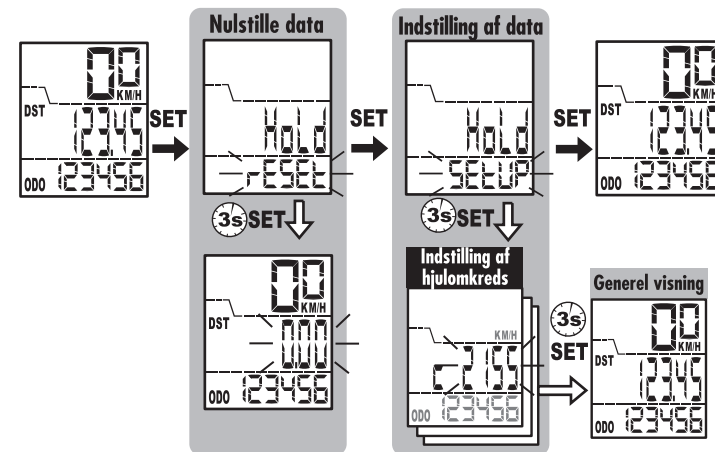
6 AUTOMATISK SCANNING



7 AUTOMATISK TÆND/SLUK



5 NULSTILLE DATA/OPSÆTNING AF SKÆRMEN



SET KNAPPEN

1. Et hurtigt tryk øger det blinkende ciffer med 1.
2. Hold SET knappen nede i et sekund og det næste ciffer begynder at blinke.
3. Hold knappen inde i 3 sekunder for at forlade indstillingsmenu.

1. OPSÆTNING AF COMPUTEREN

1. Når batteriet udskiftes, vil alle data blive slettet.
2. LED segmenterne vil automatisk blive testet.
3. Tryk på SET knappen for at stoppe testen.

2. INDSTILLING AF KILOMETER

Tryk på SET knappen for at vælge "KM/H" eller M/H.

3. INDSTILLING AF HJULOMKREDS (A+B)

1. Indstil hjulomkredsen ved at trykke 2-gange på SET knappen. Hold da SET knappen inde i 3 sek.
2. Enheden vil ændre den normale betjening efter indstillingen af hjulomkreds.
3. Fabriksindstillingen er 2155 mm. Mål omkredsen på det hjul eller se i referencetabellen.
4. For at skifte det blinkende ciffer til et andet, holdes SET knappen inde i et sekund.

4. ODO INDSTILLING

Denne funktion bruges til at indtaste de tidligere data, hvis batteriet har været udskiftet.

5. NULSTILLE DATA/OPSÆTNING AF SKÆRMEN

1. Nulstilling af data: Tryk på SET knappen for at vælge nulstilling af data. Hold knappen inde i 3 sekunder. Computeren vil nulstille AVG og DST menu, (ODO data kan ikke slettes).
2. Indstilling af data: Tryk på SET knappen for at vælge dataindstilling. Hold knappen inde i 3 sekunder, og computeren går ind i menu for indstilling af hjulomkreds.
3. Hvis der går mere en 10 sekunder efter at data er indstillet, uden at der trykkes på SET knappen, vil computeren automatisk vende tilbage til generel indstilling.

6. AUTOMATISK SCANNING

Computeren skifter automatisk mellem de forskellige visninger (5 sekunders interval). Computeren starter automatisk med at opsamle data, når turen startes, og stopper igen, når turen stoppes. Det blinkende symbol " " viser, at computeren er i start status. Hvis computeren ikke bruges efter 15 minutter, men inden for 48 timer, vil den automatisk tænde 30 sekunder efter, at den er taget i brug igen. Hvis computeren har været i dvale i mere end 48 timer, vil den automatisk starte 2 minutter efter brug igen.

7. AUTOMATISK TÆND/SLUK

For at spare på batteriet, vil computeren automatisk gå i dvale og vise ODO data, når den ikke har været i brug i omkring 15 minutter. Computeren starter automatisk op, hvis der køres på cyklen, eller der trykkes på en knap.

INDIKATOR FOR LAVT BATTERI

1. Symbolet " " vil vises, når batteriet er ved at være opbrugt.
2. Udskift batteriet snarest for at forhindre tab af data.

UDSKIFTNING AF BATTERIET (1)

1. Alt vil blive slettet, når batteriet udskiftes.
2. Computeren giver mulighed for at genindtaste data for ODO.
3. Sørg for at notere visningen på ODO, inden batteriet udskiftes.
4. Der skal isættes et nyt CR2032 batteri, + polen skal vende mod batteridækslet.
5. Hovedenheden opstartes.

FORHOLDSREGLER

1. Denne computer kan bruges i regnvej, men må ikke anvendes under vand.
2. Computeren må ikke udsættes for direkte sollys, når der ikke køres på cyklen.
3. Computer og tilbehør må ikke adskilles.
4. Tjek mellemrummet mellem sensor og magnet jævnligt.
5. Tjek kontakten mellem beslag og computer jævnligt.
6. Brug aldrig fortynder, alkohol, eller benzin til at rengøre computer og tilbehør med.
7. Hold øje med vejen under kørsel.

Sensor:	Magnetisk sensor uden kontakt
Batteri:	CR2032
Dimensioner/vægt:	34x48x13,9 mm / 18,75g
Indstilling af hjulomkreds:	0-3999 mm
Arbejdstemperatur:	0°C ~ 50°C
Opbevaringsstemperatur:	-10°C ~ 60°C

DANSK

Nuværende hastighed
Den nuværende hastighed vises altid øverst under kørsel. Der kan vises hastigheder op til 99 km/1 eller 62 Mile/H (ved en hjul diameter på 24").

DST: Tur distance

DST funktionen akkumulerer distancen fra sidste gang computeren blev nulstillet, så længe der køres på cyklen.

ODO: Kilometertælleren akkumulerer den samlede distance, så længe der køres på cyklen. Disse data kan kun slettes vha. ALL CLEAR funktionen.

AVG: Gennemsnitshastighed

1. Beregnes ud fra DST divideret med RTM. Gennemsnitshastigheden er beregnet fra den sidste nulstilling til det nuværende punkt.
2. Computeren vil vise 0.0 når RTM er under 4 sekunder.
3. Ved RTM over 4 sekunder opdateres der en gang pr. sekund.

(A+B) HJULOMKREDS

Drej hjulet indtil ventilen er på sit laveste punkt – tæt på jorden, punktet markeres herefter på jorden (Se billede A). Sæt dig op på cyklen, og få en til at skubbe dig, indtil ventilen er på sit laveste punkt. Dette punkt markeres ligeledes på jorden. (Med én siddende på cyklen, opnår man en mere præcis aflæsning).

Mulighed: Find den passende dækstørrelse/hjulomkreds. (Se øverst i referencetabellen B).

PROBLEMLØSNING

Tjek nedenstående inden computeren indleveres til reparation.

Problem	Tjek punkt	Afhjælpning
Hovedenhed, ingen visning	1. Er batteriet død? 2. Er batteriet monteret forkert?	1. Udskift batteriet 2. Sørg for at + polen vender mod batteridækslet
Ingen nuværende hastighed eller forkert visning	1. Er alt kalibreret korrekt? 2. Er kontakten mellem computeren og beslaget dårligt? 3. Er positionen mellem magneten og sensor korrekt? 4. Er kablet knækket? 5. Er hjulomkredsen korrekt?	1. Gennemgå alle justeringer 2. Rens kontaktfaderne 3. Tjek installationen og ret justeringen 4. Kablet skal repareres eller udskiftes 5. Læs afsnittet om kalibrering og indtast korrekte værdier.
Irregulært display		Tjek afsnittet omkring indstilling af hovedenhed og opstart computeren igen
LCD er sort	Har computeren været udsat for sollys i længere tid, uden at der har været kørt på cyklen?	Computeren placeres i skyggen indtil display viser korrekt igen
Display er langsom	Hvis temperaturen er under 0 grader	Enheden vil vende tilbage til normal visning når temperaturen stiger

Funktioner	Specifikationer
SPD	Nuværende hastighed 0-99,9 km/h
AVG	Gennemsnitshastighed 0-99,9 km/h
DST	Tur distance 0-999,99 km/h
ODO	Kilometermåler 0-999999 km

