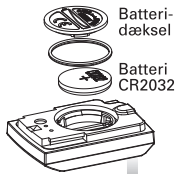


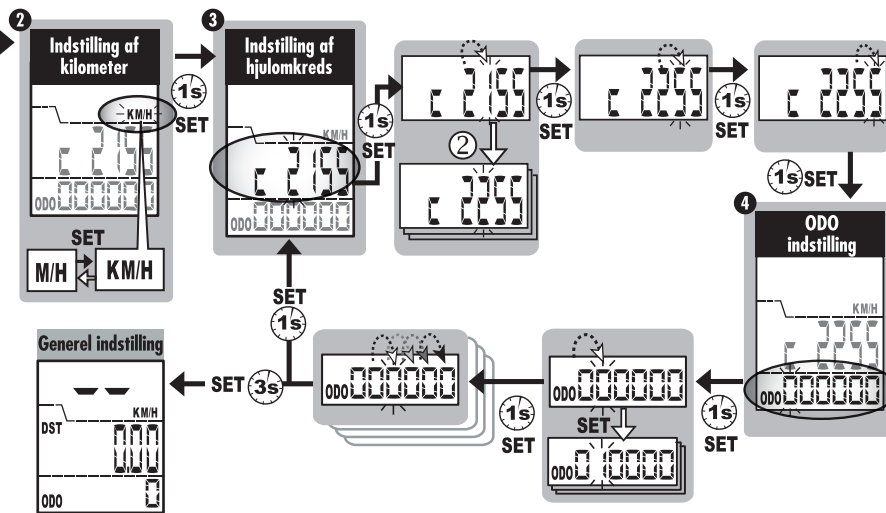
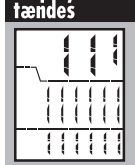
1s SET = TRYK PÅ SET-KNAPPEN I MERE END 1 SEKUND!

1 OPSÆTNING AF COMPUTEREN

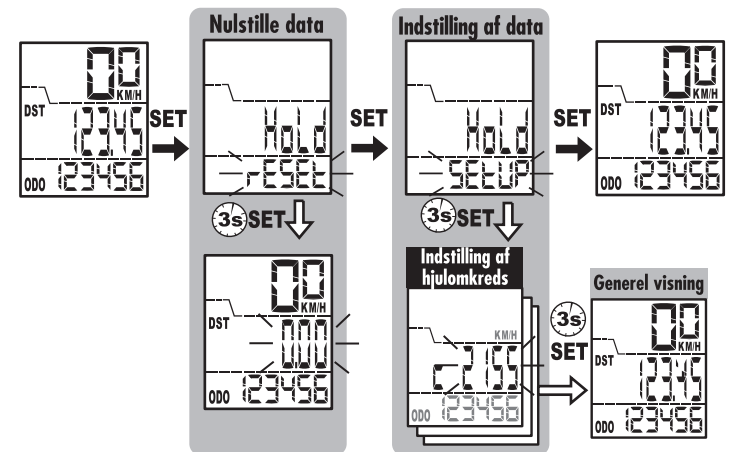
Skift af batteri



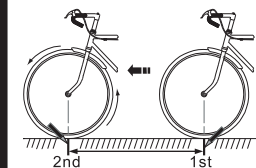
Displayet tændes



5 NULSTILLE DATA/OPSÆTNING AF SKÆRMEN



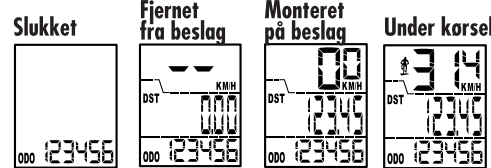
A. Hjulomkreds



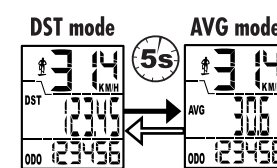
B. Referencetabel for dæk/omkreds

| Dæk/str. | Omkehrs/mål | Dæk/str. | Omkehrs/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 | | |

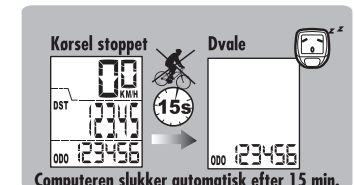
GENEREL DISPLAY VISNING



6 AUTOMATISK SCANNING



7 AUTOMATISK TÆND/SLUK



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.

DANSK

Nuværende hastighed
Den nuværende hastighed vises altid øverst under kørsel. Der kan vises hastigheder op til 99 km/t 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).

1. OPSÆTNING AF COMPUTEREN

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

2. INDSTILLING AF KILOMETER

For at skifte mellem "KM/H" eller "M/H" tages batteriet ud og tryk på SET knappen for at vælge "KM/H" eller "M/H". For at skifte det blinkende ciffer til et andet, holdes SET knappen inde i et sekund.

3. INDSTILLING AF HJULOMKREDS (A+B)

1. Indstil hjulomkredsen ved at trykke 2-gang 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. 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.

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. Symbol " " 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 sættes 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 |
| Opbevarings temperatur: | -10°C ~ 60°C |

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 kontaktpadene 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 | Kilometer tæller | 0-999999 km |

