

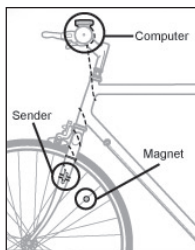
Cykelcomputer

9 funktioner med kabel

CSI

Cycling Supply International

Varenr.: 47309801
 Streghkode: 5705532080685



- Automatisk
- KM / Mile visning
- Lavt strømforbrug
- Kompakt/let cykelcomputer
- Universel montering
- Passer på cykler op til 28" dog ikke el-cykler

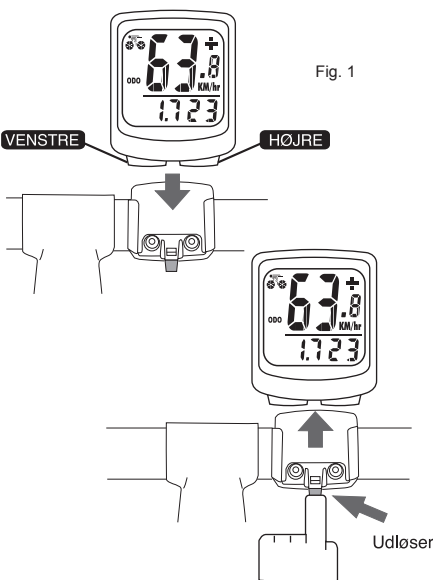
INSTRUKTION

410030-15
 410035-15

FUNKTIONER	4	5	7	9	13	16
Speedometer (SPD) - 0-99,9 KM or M/hr	●	●	●	●	●	●
Triptæller (DST) - 0-999,9 KM ou M	●	●	●	●	●	●
Odomter/Kilometertæller (ODO) - 0-9999,9 KM ou M	●	●	●	●	●	●
Trip-Tidtager (TM) - 9: 59' 59"	●	●	●	●	●	●
Maksimumshastighed (MXS) - up to 99,9 KM ou M	●	●	●	●	●	●
Gennemsnitsfart (AVS) - 0-99,9 KM ou M/hr	●	●	●	●	●	●
Skannefunktion - For DST, MXS, AVS, TM	●	●	●	●	●	●
Hunkommiseesfunktionnen - for TM, AVS, DST	●	●	●	●	●	●
Hastighedssammenligner - (Rytme)	●	●	●	●	●	●
Ur	●	●	●	●	●	●
12 / 24 time valgbar	●	●	●	●	●	●
Hastighedstendens ()	●	●	●	●	●	●
Gem-funktion til kilometertæller	●	●	●	●	●	●
Temperatur (-10°C til +50°C)	●	●	●	●	●	●
°C / °F Valg	●	●	●	●	●	●
Vedligeholdelsesprogram	●	●	●	●	●	●

Computer

Computeren fastgøres til monteringsbeslaget. Tryk på knappen, som vist i Fig. 1, for at frigøre computeren.



Automatisk Start/Stop

For at spare på batteriet slukker computeren automatisk, hvis den har været urørt i 5-6 minutter. Displayet gen-aktiveres ved enten at trykke på en knap eller ved input fra sensoren.

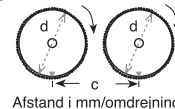
Hjulstørrelse - indstilling

Funktionen til indstilling af hjulstørrelse vælges ved at holde højre og venstre knap nede samtidigt i 2 sek. Denne funktion er automatisk valgt, når batteriet tages ud og sættes i /skiftes. Multipliser hjulets diameter med 3.1416 for at fast-slå hjulfaktor, c.

Tryk den venstre knap for at indlæse hjulstørrelse, og den højre for at vælge den ønskede størrelse. Tryk igen den venstre knap for at vælge kilometer eller miles. (Advarsel: Fjerns batteriet, slettes information om hjulstørrelse).

Wheel Diameter d	Wheel Factor c
20"	1596
22"	1759
24"	1916
26" (650A)	2073
26.5" (Tubular)	2117
26.6" (700x25C)	2124
26.8" (700x28C)	2136
27" (700x32C)	2155
28" (700B)	2237
(w/line)	
ATB 24"x1,75	1888
ATB 26"x1,4	1955
ATB 26"x1,5	2030
ATB 26"x1,75	2045
ATB 26"x2 (650B)	2099
27"x1	2136
27"x1 1/4	2155

Fig. 7



Valg af KM / MILE

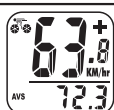
Valg af måleenhed foretages efter indstilling af hjulstørrelse. Tryk på HØJRE tast og vælg mellem kilometer (KM) og miles (M). Bekræft indstilling ved at trykke på VENSTRE tast. Der er nu valgt hastighedsmåling, og computeren er klar til brug.

Vedligeholdelsesprogram

Bruges til at minde dig om udskiftning eller smøring af kæder og hjul efter en forudvalgt distance er nået. Lige efter valg af KM/MIL, vil den forudvalgte distance på 600 km (eller mil) blinke, tryk på VENSTRE knap for at vælge mellem 200, 400, 600 & 800 km (eller mil) og tryk på HØJRE knap for at bekræfte. F.eks. hvis 600 km er valgt, vil skruenøglen () blinke, når den totale distance (ODO) når til 600, 1200, 1800 km (eller mil). Tryk på HØJRE knap for at standse den blinkende skruenøgle ().

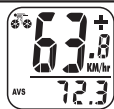
Hastighedssammenligner (Rytme)

Tegnet "+" eller "-" ses til højre for hastigheden. Et "+" viser, at du kører hurtigere end din gennemsnitshastighed (AVS), og et "-" viser, at du kører langsommere end din gennemsnitshastighed.



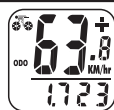
Hastighedstendens (Acceleration & deceleration)

Et cyklistsymbol ses til venstre for hastigheden. Drejer hjulet fremad, viser det (), at du kører hurtigere. Drejer hjulet baglæns, viser det (), at du kører langsommere.



Speedometer

Den øjeblikkelige hastighed angives på øverste linie. Måleskalaen går fra 0-99 km/t (0-99 M/h) og nøjagtigheden er på +/-0.5 km/t (M/h).



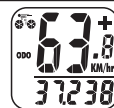
UR (12/24T)

12- eller 24-timers ur markeres med blinkende kolon på nederste linie. For at skifte mellem 12- eller 24-timers format eller for at justere tiden, tryk på VENSTRE knap i 2 sekunder. Tallet "12H" begynder nu at blinke, brug dernæst HØJRE knap til at vælge mellem "12H" til 12-timers format eller "24H" til 24-timers format og dernæst VENSTRE knap for at bekræfte indstillingen. Derefter vil timetallene begynde at blinke, brug HØJRE knap til at indstille ønsket tid. For at indstille minutter, tryk igen på VENSTRE knap og nu begynder minuttallene at blinke, brug HØJRE knap til at indstille det ønskede tal. Tryk én gang til på VENSTRE knap og urmodus er tilbage. Tryk på HØJRE knap for at påbegynde ODO-modus.



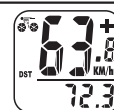
Odometer/ Kilometertæller

Den totale tilbagelagte distance angives af ODO og vises på nederste linie. For nulstilling af ODO skal batteriet fjernes eller der trykkes på ACL knappen bagpå computeren. Tryk på højre knap for skift til DST (speedometer) funktionen.



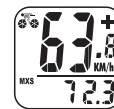
Triptæller

Triptællerfunktionen angives ved DST og vises på nederste linie. Triptælleren aktiveres automatisk ved input i speedometeret. Bemærk: For indstilling af alle tripplysninger (triptæller, triptid og gennemsnitshastighed) gæes ind i triptællerfunktionen og VENSTRE knap holdes nede i 2 sekunder. Tryk på HØJRE knap for skift til MXS funktionen.



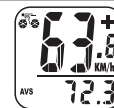
Maksimumshastighed

Maksimumshastigheds funktionen angives ved MXS og vises på nederste linie. Maksimumshastigheden lagres i hukommelsen og opdateres kun når en højere hastighed opnås. For at nulstille MXS trykkes venstre knap ned og holdes nede i MXS funktionen. Tryk på den HØJRE knap for skift til AVS funktionen.



Gennemsnitsfart

Gennemsnitsfartfunktion angives ved AVS og vises på nederste linie. AVS udregnes med triptidtageren TM så AVS er kun gennemsnitsfarten når man cykler. Tryk på den HØJRE knap for skift til TM funktionen.



Cykelcomputer

9 funktioner med kabel

CSI

Cycling Supply International

Varenr.: 47309801
Stregkode: 5705532080685

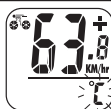
Trip-Tidtager

Trip-tidtageren angives ved TM og vises på nederste linie. Trip-tidtageren aktiveres automatisk med input i speedometeret (Tændt, når der cykles og slukket, når der holdes stille). Den registrerer kun den tid, der er brugt på ren cykling.
Nulstilling af triptælleren sker ved at holde den VENSTRE knap nede i 2 sekunder i DST (speedometer) funktionen.
Tryk på HØJRE knap for skift til Skannefunktion.



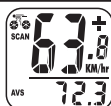
Temperatur

Tryk og hold HØJRE knap i 2 sekunder, °C° begynder at blinke.
Tryk på VENSTRE knap for at vælge °C° eller °F° og tryk på HØJRE knap for at bekræfte.



Skannefunktion

Oplysningerne (DST, MXS, AVS, TM) kan læses uden tryk på knappen ved at gå ind i skannefunktionen. Tryk på HØJRE knap for skift til UR funktionen.



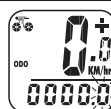
Still-billedhukommelse

Tryk på VENSTRE knap for at aktivere still-billedhukommelsen, som kan 'fryse' displayet, når en sektion af en tur er slut. Informationerne TM, DST og AVS, som blinker, kan så læses på et senere tidspunkt ved hjælp af HØJRE knap. Hukommelsen udløses ved at trykke på VENSTRE knap, indtil cifrene på displayet ikke længere blinker. Denne funktion er især nyttig, når man kører over mållinien under en tidsprøve, da TM ikke kan standses manuelt.



Gem-funktion til kilometertæller

Funktionen GEM gør det muligt at gemme vigtige data for samlet distance (ODO), selv efter batteriudskiftning.
For at indstille ODO efter batteriudskiftning og indstilling af hjulstørrelse, tryk på HØJRE knap til ODO-modus indtræder og hold dernæst VENSTRE knap i 2 sekunder, indtil det sidste tal begynder at blinke.
For at indstille tallet, tryk HØJRE knap og derefter VENSTRE knap for at bekræfte og vælge det tal, der skal indtastes.
Gentag ovenstående proces for at få den ønskede indstilling på kilometertælleren. Tryk én gang til på VENSTRE knap, og normal ODO-modus er tilbage.



Funktionsfejl

Problem

Speedometer vises ikke	Magneten eller sensoren sidder korrekt
Langsomt display grænsen	Temperaturen overskrider (-10°C - +50°C)
Sort display	Temperaturen er for høj, eller displayet har været udsat for direkte sollys i for lang tid
Data i displayet er utydelige	Batteriet er fladt
Ingen visning af kilometertæller	Kontroller, at sensor/magnet sidder korrekt. Kontroller, at batteriet sidder korrekt.
Displayet viser ukorrekte data	Kontroller, at batteriet sidder korrekt. Evt. fjern batteriet og sæt det i igen.

