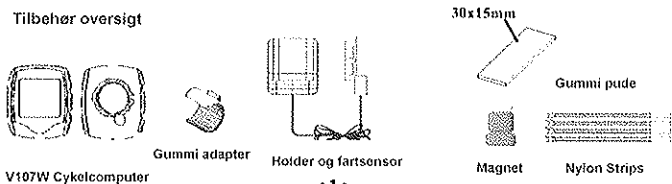


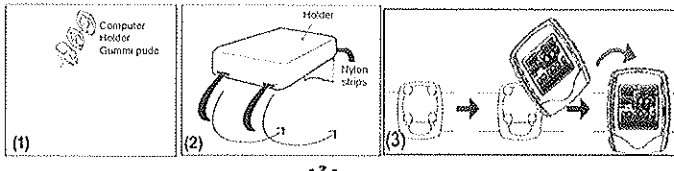
V107W Tilbyder dig mange brugbare funktioner til præcis måling og optimering af din træning. Efter træning kan du se dine resultater, ved at trykke på knapperne. Gem derfor manualen for korrekt brug af V107W cykelcomputeren.

Tilbehør oversigt



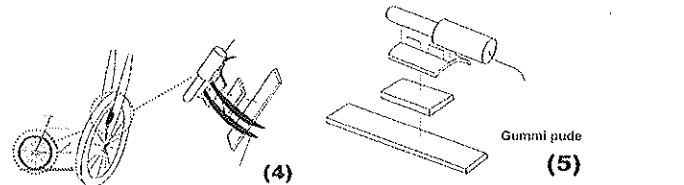
Montering af holder

Monter først gummi adapteren og derefter selve holderen. Fastgør de to dele, med et par nylonstrips.



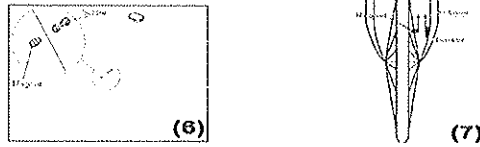
Montering af fartsensoren

Find et passende sted på forgællen, hvor sensoren kan monteres. Den skal monteres på indersiden af forgællen. Brug gummi-puden for bedre montering og monter fartsensoren og fastgør den med strips.



Montering af magneten

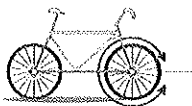
Fastgør magneten på en eger med tilhørende skrue. Selve magneten skal vende ud mod sensoren. Afstanden mellem magneten og sensoren bør være max 5 mm. OBS!! Være opmærksom på korrekt montering.



Indstilling af V107 W computeren

For at få den helt præcise måling, er det meget vigtigt, at få udmålt den korrekte hjulstørrelse. Marker et punkt på dækket og kør en omgang. Mål derefter afstanden mellem de to punkter for at få omkredsen af hjulet.

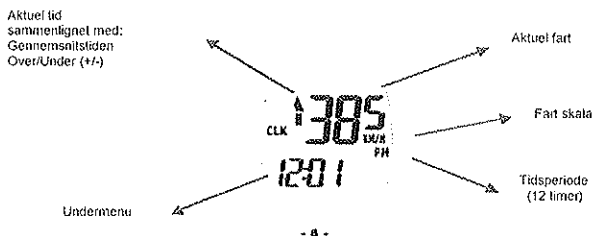
F.eks hvis radius er 34,5:
 $34,5 \times 2,54 = 13,58$ inch: $2 \times 3,14 \times 13,58 \times 2,54 = 2166$ mm
 (F.eks 700 x 35 C hjul har en radius på 34,5 cm)
 Tast: 2166 ind i displayet. (se afsnit 10 & 11)



Omkreds (mm) = $2 \times 3,14 \times R$ (inch) $\times 2,54$ (1 inch = 2,54 cm)

R=Radius in centimeter

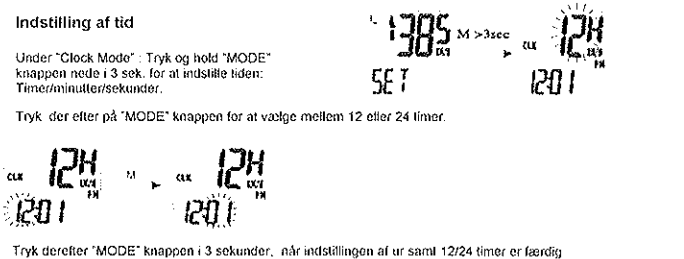
Computerens hoved display og funktion



Indstilling af tid

Under "Clock Mode": Tryk og hold "MODE" knappen nede i 3 sek. for at indstille tiden: Timer/minutter/sekunder.

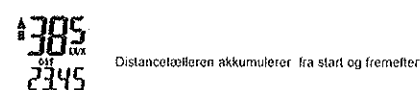
Tryk der efter på "MODE" knappen for at vælge mellem 12 eller 24 timer.



Tryk derefter "MODE" knappen i 3 sekunder, når indstillingen af ur samtl 12/24 timer er færdig

Nulstilling af data

Auto timer starter så snart der er bevægelse. Nulstilling af data: Under "TM MODE", tryk på "MODE" knappen i ca. 3 sekunder og alle data bliver nulstillet, med undtagelse af "ODO METER" (Antal total kørte kilometre)

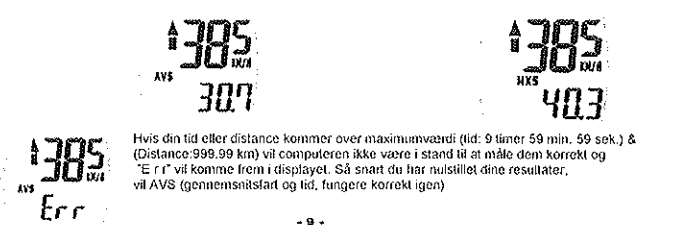


AVS MODE (Gennemsnitsfart)

Gennemsnitsfart fra start til slut

MXS MODE (Max hastighed)

Max hastighed fra start og fremefter



Hvis din tid eller distance kommer over maksimumværdi (tid: 9 timer 59 min. 59 sek.) & (Distance: 999.99 km) vil computeren ikke være i stand til at måle dem korrekt og "Err" vil komme frem i displayet. Så snart du har nulstillet dine resultater, vil AVS (gennemsnitsfart og tid, fungerer korrekt igen)

ODO (Total kørt kilometer)

ODO meteret akkumulerer fra start og fremefter. ODO meteret bliver nulstillet ved batteriskift.

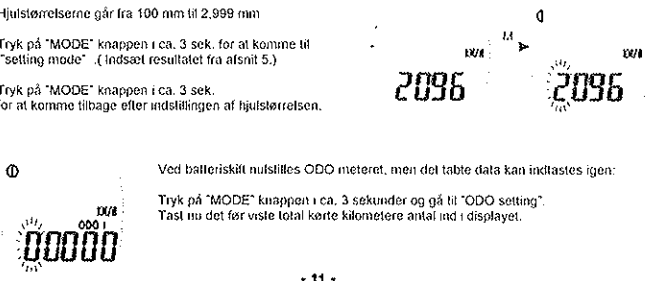
Hvordan indsætter man hjulstørrelsen: Under "ODO Mode", tryk på "MODE" knappen i ca. 3 sekunder for at gå til indstillingen.



Hjulstørrelserne går fra 100 mm til 2.999 mm

Tryk på "MODE" knappen i ca. 3 sek. for at komme til "setting mode". (Indsæt resultatet fra afsnit 5.)

Tryk på "MODE" knappen i ca. 3 sek. for at komme tilbage efter indstillingen af hjulstørrelsen.



Ved batteriskift nulstilles ODO meteret, men det tabte data kan indtastes igen:

Tryk på "MODE" knappen i ca. 3 sekunder og gå til "ODO setting". Tast nu det forvise total kørte kilometre antal ind i displayet.

Vedligeholdelse af V107 W computeren

Hvis displayet bliver utydelig eller på anden måde svære at læse, er det lidt til batteriskift.

Udsæt ikke computeren for ekstrem varme eller kulde og efterlad ikke computeren i direkte sol i længere tid.

Tjek positionen for magneten og sensoren regelmæssigt og være opmærksom på korrekt indstilling.

For korrekt brug, skal sensoren/magneten undgå at blive våd/rustet. Undgå at sprøjte vand direkte på Sensoren ved vask af cyklen.

Batteriskift

Læs dækslet, som sidder på bagsiden af computeren. Forsigtigt tages batteriet ud og erstattes med et nyt batteri af typen CR2032. Sørg for at (+) siden vender op ad

Problemløsning

Spørgsmål 1: Displayet er sort eller meget lyst:

Spændingen på batteriet kan være lav. Prøv at udskifte batteriet med et nyt.

Spørgsmål 2: Displayet bliver mørkt eller sort:

Computeren er for varm. Sørg for at computeren kommer i skygge og bliver nedkølet.

Spørgsmål 3: Computeren er langsom eller meget sløv:

Computeren er for kold. Sørg for at den bliver varm og den vil virke igen.

Spørgsmål 4: Data i displayet bliver vist langsomt:

Enheden kan være påvirket af for lav temperatur. Så snart temperaturen er normal igen, vil computeren virke normal.

Spørgsmål 5: Aktuel hastighed kommer ikke frem:

Følgende kan være årsag til problemet: afstanden mellem magneten og sensoren er ikke korrekt og har brug for at blive justeret

Specifikationer

Temp. Ved brug	0°C ~ 40°C	Computer	Tids rækkevidde: 0-9 (Timer): 59 (minutter); 59 (sekunder)
Temp. Opbevaring	-10°C ~ 50°C	Batteri	Aktuel fart rækkevidde: 0 - 99,9 KM / 0-62 Mile
Batteri	3 volt lithium 2032 cell	Vægt	Gennemsnitsfart rækkevidde: 0-99,9 KM / 0 - 62 Mile
			Max fart rækkevidde: 0-99,9 KM / 0 - 62 Mile
			Distance rækkevidde: 0-999,9 KM / 0 - 600 Mile
			Odometer rækkevidde: 0-99999 KM / 0 - 62660 Mile