

manual

Bike pedometer

EN

Item: 47981

NO

SV

www.rubicson.com

Box 50435

Malmö, Sweden

Version: 2021-03-08



Rubicson®

Functions

Note: Computer functions refer to the packing details.

Speedometer (SPD): 0~99.9 km/h or M/h

Average Speed (AVS): 0~99.9 km/h or M/h

Maximum Speed (Mxs): 0~99.9 km/h or M/h

Speed Tendency ↑↑↑ or ↓↓↓

Speed Comparator (+ or -)

KM & M Selectable

Odometer (ODO) - 0~9999.9 km or M

Odometer Save Function

Trip meter (DST) - 0~999.9 km or M

Trip Timer (TM) - 9:59:59

Digital Clock- 12 / 24 hour selectable

Auto Scan

Auto Power Off

Auto Start / Stop

Calories

Fat Burned

Freeze Frame Memory (TM and AVS)

°C & °F selectable

Maintenance program

EL Backlight

Specifications

Product material	ABS acrylic
Size	75x50x15 mm
Batteries	2x CR2032
Transmission distance	≥ 70 cm
Waterproof grade	IP65
Magnetic induction distance	≤ 3 mm
Signal transmission	110 kHz wireless transmission

Accessories



Bracket



Transmitter



Computer base
rubber pad



Magnetic screw
and spoke clamp



Computer battery
Transmitter battery



Cable ties

Fig. 1

Before the firstuse,
please take out
the battery
insulator.

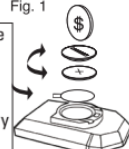
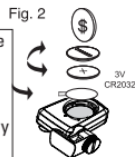


Fig. 2

Before the
firstuse,
please
take out
the battery
insulator.



Battery installation

Computer

Remove the battery cover from the bottom of the computer using a flat blade screwdriver or a coin. Insert the battery with the positive (+) pole facing the cover and put the cover back on. (Fig. 1).

Transmitter

Install the battery with the positive (+) pole facing the battery cover. Put the cover back on with a flat blade screwdriver or coin. (Fig. 2).

Installation of the magnet & transmitter

Remove the magnetic screw from the spoke clamp. Place the clamp on the spoke. You can use the clamp on both a flat and a round spoke. Screw on the magnetic screw to the clamp until it is snug, do not overtighten. (Fig. 3).

Attach the transmitter to the front bicycle fork using two cable ties. Make sure the magnet cycles past the transmitter as the wheel turns. As the magnet passes the transmitter, it should pass within 3 mm of the transmitter, but not be able to touch it (Fig. 4).

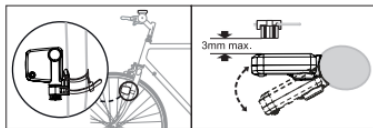
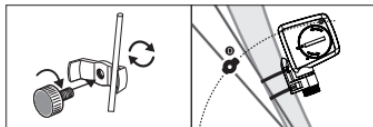


Fig.3

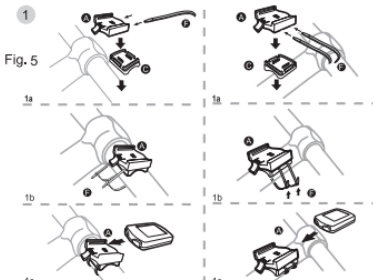
Fig.4



Mounting bracket

Place the mounting bracket on a desired area of the handlebar (Fig. 5). Wrap cable ties around the bar and thread through the opening of the bracket tab. The bracket will stay in position.

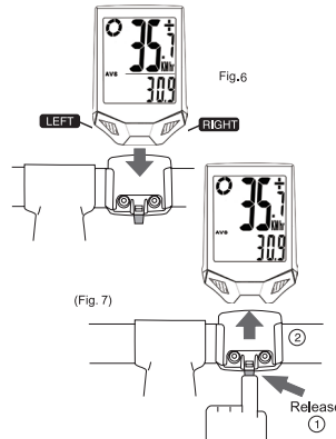
Secure by pulling the ends of the strap down until locked.



Computer

To attach the computer onto the mounting bracket, slide the computer on the mounting bracket until it snaps firmly into position (fig. 6).

To remove the computer from the mounting bracket, press the release button on the front of the bracket. Push the computer forward with your thumb (fig. 7).



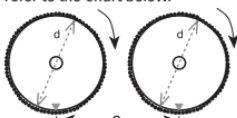
Go to the computer setting mode by:

- Insert the battery
- Hold two buttons for 3 seconds

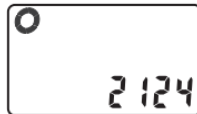
Press right button to select or adjust, press left button to confirm the setting.

Set the wheel size

Set the wheel size, factor C, into the computer by multiply the wheel diameter in millimeter by 3.1416. For convenience, please refer to the chart below.

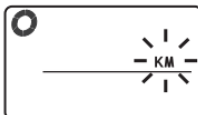


distance in millimeter
per one turn



Selection of kilometres or mile

After the wheel size is set, the following setting is the selection of kilometers or miles as the measurement for distance. Press the right button to choose between kilometer (km) or Mile (m) and press the left button to confirm.



Km or m selection

Wheel Diameter d	Wheel Factor c
700B	2237
700C X 38MM	2180
700C X 35MM	2168
700C X 32MM	2155
700C X 30MM	2145
700C X 28MM	2136
700C X 25MM	2124
700C X 23MM	2105
700C X 20MM	2074
700C Tubulari	2130
650C X 23MM	1990
650C X 20MM	1945
27" X 1-1/4"	2161
27" X 1-1/8"	2155
26" X 2.3"	2135
26" X 2.25"	2115
26" X 2.1"	2095
26" X 2.0"	2074
26" X 1.97" / 1.95"	2055
26" X 1.75"	2035
26" X 1.5"	1985
26" X 1.25"	1953
26" X 1.0"	1913
24" X 1.97" / 1.95"	1916
20" X 1-1/4"	1618
16" X 2.0"	1253
16" X 1.95"	1257
16" X 1.5"	1206

Age and weight



Set your age and weight.
Weight will be put in kg
or pound if km or mile is
selected, respectively.

Service program

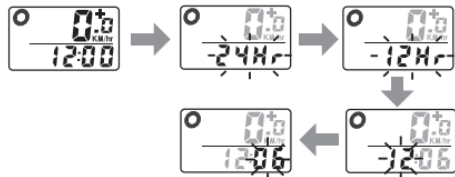
The bike computer has a service program to remind you to replace parts or lubricate the chains after a preset distance is reached. Right after the km/mile selection is done, the preset total distance of 600km (or miles) will flash. Press the right button to select between 200, 400, 600 & 800 km (or miles) and press left button to confirm your choice. For example, if 600 km is set, the spanner (🔧) will start to flash whenever the total distance is reached; 600 / 1200 / 1800 etc. Press the left button to stop the spanner (🔧) from flashing.



Set the service program

Clock and time setting

Press the right button to enter the scan interface and press it again to enter the time mode. Press and hold the left button for 3 seconds to enter the clock settings where you can choose 12 / 24-hour format. Press the right button to select and the left button to confirm your choice. Continue with entering the hour and minute settings.



Selecting computer functions

- Press the right button to go to another mode.
- Press the left button to enter the sub-function of this mode.
- By holding the left button, the computer will reset or go to the setting mode of the sub-function.

Speedometer (SPD)

The current speed is indicated on the first row on the display. The range of measurement is from 0 to 99km/h [0 to 99m/h].



Average speed (AVS)

The average speed will be reset when resetting the Trip information which can be found under the Trip distance mode.



Maximum speed (MXS)

Press and hold the left button for 3 seconds to clear the maximum speed.



Speed tendency (acceleration & deceleration)

A cyclist symbol appears to the left of the speed to indicate acceleration or deceleration. The wheel turns forward when accelerating and turns backward when speed decreases.

Speed comparator

A "+" or "-" sign may appear to the right of the speed. A "+" indicates that you are travelling faster than your average speed (AVS) and a "-" indicate that you are riding slower.



Odometer (ODO)

The total distance travelled is indicated by ODO. Hold the left button for 3 seconds to go to odometer save function.



Odometer save function

Press the right button until entering the ODO mode and press and hold the left button for 3 seconds until the last digit is flickering. Press the right button to select and press left button to confirm. Repeat above sequence to reach desired odometer value. Press the left button again to return to normal ODO mode.



Trip distance (DST)

To reset the Trip information, hold the left button for 3 seconds. This action resets the trip distance, trip timer and average speed.



Trip time (TM)

The trip timer will be reset when resetting the Trip information which can be found under Trip distance mode.



Temperature

To choose if temperature will show in °C or °F, hold the left button for 3 seconds to enter the degree selection. Press the right button to select and press the left button to confirm.



Calories

Hold the left button for 3 seconds to reset the calorie data.



Fat burned

Fat burnt is measured in grams. Hold the left button for 3 seconds to reset the data.



Scan

Press the right button to enter SCAN mode. The trip distance, maximum speed, average speed and trip timer will be automatically displayed every 4 seconds.



Freeze Frame Memory

Freeze Frame Memory can lock the display at the end of a ride segment. Press the left button to enter the mode. TM, DST, and AVS, which will be flashing, can be read at a later time by pressing the right button. To reset the memory, press the left button; the display will stop flashing.

This function is particularly useful for example after a competition or when not having the time to analyze the data right away.

Note: Computer must be in either DST, MXS, AVS, or TM mode for this function to work.



Start the computer

Press any button to wake up the computer and display before cycling.

Auto power off

In order to save battery, the unit will go to sleep if no input is received for 5 minutes.

Computer reset

The computer will reset by either of the following cases.

- Battery Change
- Holding both left and right button for 3 seconds will reset the computer.

Manual wake-up

Wake up the computer by pressing any button.

Auto wake-up

You can wake up the computer by simply riding the bike without pressing any button. If you bike within 2 hours after sleep, the computer will wake up within 10 second. If it has been more than 2 hours after sleep, it will wake up within 1 minute.

EL backlight

To turn on the EL backlight you have two alternatives:

- By holding the right button for 2 seconds, the EL light will be turned on for 8 seconds. The computer will then go to scan mode with trip distance, maximum speed, average speed and trip timer displayed.
- Press the left button to turn on the EL light for 4 seconds. The computer will go to the freeze frame memory mode as well.

Error	Problem/solution
Inaccurate maximum speed reading	Unknown atmospheric or RF interference
No speedometer reading	Improper magnet/transmitter alignment. Check the battery and make sure it is inserted correctly.
The display is black	Temperature is too hot, or display has been exposed to direct sunlight for too long
No trip distance reading alignment	Check for correct sensor/magnet alignment and check the battery and make sure it is inserted correctly.
Display shows irregular figures	Take out the computer battery and insert it again.

Funksjoner

Merk: Datafunksjoner refererer til forpakningsdetaljene.

Speedometer (SPD): 0-99.9 km/t eller M/h

Gjennomsnittsfart (AVS): 0-99.9 km/t eller M/h

Maksimum fart (MXS): 0-99.9 km/t eller M/h

Hastighetstendens ↗ ↘ eller ↛ ↜

Hastighetssammenligning (+ eller -)

Valgfritt km eller M

Avtandsmåler (ODO) - 0-9999.9 km eller M

Lagringsfunksjon for avtandsmåler

Turmåler (DST) - 0-999.9 km eller M

Tidtaker (TM) - 9:59:59

Digital klokke - velg 12 eller 24-timers visning

Automatisk skanning

Automatisk nedstenging Automatisk start/stopp

Kalorier

Fettforbrennin

Freeze Frame-minne (TM og AVS)

Valgfritt °C eller °F Vedlikeholdsprogram

EL bakgrunnsllys

Spesifikasjoner

Produktmateriale	ABS akryl
Størrelse	75x50x15 mm
Batterier	2x CR2032
Overføringsavstand	≥ 70 cm
Grad av vanntetthet	IP65
Magnetisk induksjonsavstand	≤ 3 mm
Signaloverføring	110 kHz trådløs overføring

Tilbehør



Monteringsfeste



Sender



Gummiputter på
sykkelcomputer



Magnetisk skru
og eikeklemme

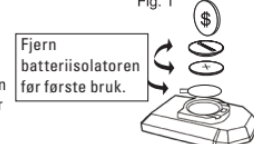


Batteri til computer
Batteri til sender



Plastkabler

Fig. 1



Installering av batteri

Computer

Fjern batterideksellet fra undersiden av sykkelcomputeren ved hjelp av et flatt skrjul eller en mynt. Sett inn batteriet med den positive (+) polen vendt mot dekselset og sett deksellet på plass igjen (Fig. 1).

Sender

Sett inn batteriet med den positive (+) polen mot batterideksellet. Sett deksellet tilbake ved hjelp av et flatt skrjul eller en mynt (Fig. 2).

Fig. 2



Montering av magnet & sender

Fjern den magnetiske skruen fra eikeklemmen. Plassér klemmen på eiken. Du kan bruke klemmen på både flat og rund eike. Skru den magnetiske skruen på klemmen inntil den sitter tett, men ikke stram for hardt (Fig. 3).

Fest senderen til frontgaffelen ved å bruke to plastkabler (strips). Pass på at magneten lett går forbi senderen når hjulet går rundt. Når magneten passerer senderen bør den ikke være lenger unna enn 3 mm, men de skal ikke berøre hverandre (Fig. 4).

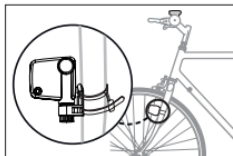


Fig.3

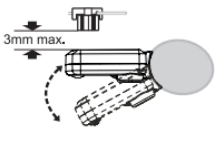
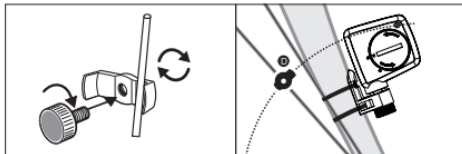


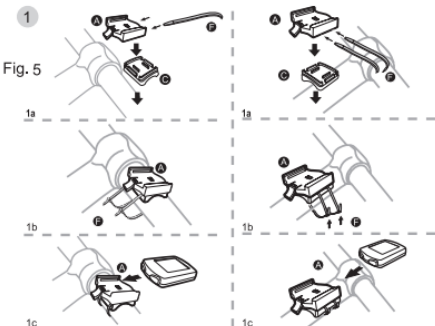
Fig.4



Monteringsfestet

Plassér monteringsfestet på ønsket område på sykkelstyret (Fig. 5).

Snurr stripene rundt stangen på sykkelstyret og tre de gjennom åpningen på computerrammen. Dra i endene på stripene inntil de er låst.



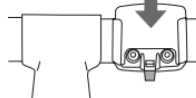
Computer

For å feste computeren på monteringsfestet må du skyve computeren inn på festet inntil den klikker på plass (fig. 6).

For å fjerne computeren fra monteringsfestet må du trykke inn utløserknappen foran på festet. Skyv computeren framover med tommelen (fig. 7)..



Fig.6



(Fig. 7)

Gå til moduset for datainnstillingen ved :

a) Sette i batteriet

b) Hold to knapper nede i 3 sekunder

Trykk på høyre knapp for å velge eller justere, og trykk på venstre for å bekrefte innstillingene du har gjort.

Legg inn hjulstørrelsen

Skriv inn hjulstørrelsen, faktor C, i computeren ved å multiplisere hjulets diameter i millimeter med 3.1416. Se tabellen nedenfor for veiledning.



Avstand i kilometer per varv

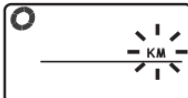


2124

Hjul-diameter d	Hjul-faktor c
700B	2237
700C X 38MM	2180
700C X 35MM	2168
700C X 32MM	2155
700C X 30MM	2145
700C X 28MM	2136
700C X 25MM	2124
700C X 23MM	2105
700C X 20MM	2074
700C Tubulari	2130
650C X 23MM	1990
650C X 20MM	1945
27" X 1-1/4"	2161
27" X 1-1/8"	2155
26" X 2,3"	2135
26" X 2,25"	2115
26" X 2,1"	2095
26" X 2,0"	2074
26" X 1,9"/1,95"	2055
26" X 1,75"	2035
26" X 1,5"	1985
26" X 1,25"	1953
26" X 1,0"	1913
24" X 1,9"/1,95"	1916
20" X 1-1/4"	1618
16" X 2,0"	1253
16" X 1,95"	1257
16" X 1,5"	1206

Valg av kilometer eller mile

Etter at hjulstørrelsen er satt velger du kilometer eller miles til å måle avstand. Trykk på høyre knapp for å velge mellom kilometer (km) eller Mile (m), og trykk på venstre knapp for å bekrefte.



Valg av km eller m

Alder og vekt



Legg inn alderen og vekten din. Vekten vil oppgis i kg eller pund avhengig av valget ditt angående km eller mile.

Serviceprogram

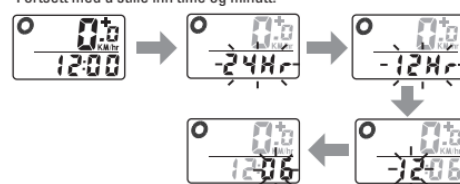
Sykkelcomputeren har et serviceprogram som minner deg på å bytte ut deler og smøre kjeden etter at forhåndsinnstilt avstand er blitt tilbakelagt. Rett etter at du har lagt inn km eller mile, vil den forhåndsinnstilte avstanden på 600 km (eller miles) blinke. Trykk på den høyre knappen for å velge mellom 200, 400, 600 og 800 km (eller miles) og trykk på knappen til venstre for å bekrefte valget ditt. Hvis du for eksempel legger inn 600 km vil symbolet av en skiftenøkkel (↔) begynne å blinke når den totale distansen på 600 km er oppnådd, eventuelt 1200 / 1800 osv. Trykk på venstre knapp før at blinkingen skal opphøre (↖).



Still inn serviceprogrammet

Still klokke og tid

Trykk på høyre knapp for å entre computerens grensesnitt. Og trykk en gang til for å entre tidsinnstillingen. Trykk og hold nede venstre knapp i 3 sekunder for å komme til klokkeinnstillingen. Her kan du velge mellom 12 og 24-timers visning. Trykk på høyre knapp for å velge og på den venstre for å bekrefte valget ditt. Fortsett med å stille inn time og minutt.



Å velge datafunksjoner

- a) Trykk på høyre knapp for å bytte til en annen modus.
- b) Trykk på venstre knapp for å komme til underfunksjonene i denne modusen.
- c) Ved å holde nede venstre knapp vil computeren nullstille seg eller gå til innstillinger i underfunksjonene.

Speedometer (SPD)

Hastigheten du holder er indikert på den første raden på skjermen. Måleren går fra 0 til 99 km/t [0 til 99 m/h].



Gjennomsnittsfart (AVS)

Gjennomsnittsfarten vil bli nullstilt når du nullstiller reiseinformasjonen, som kan bli funnet under innstillingene for reiseavstand.



Maksimum hastighet (MXS)

Trykk og hold nede venstre knapp i 3 sekunder for å nulle ut maksimumshastigheten.



Hastighetstendens (akselerasjon & negativ akselerasjon)

Symbolet av en syklist dukker opp til venstre for fartsmålingen for å indikere om farten øker eller avtar. Hjulet går framover

→ ↗ når farten øker og bakover ↙ ← når farten avtar.



Sammenligning av hastighet

Et "+" eller "-" symbol kan dukke opp til høyre for fartsmålingen. Et "+" indikerer at du sykler fortare enn gjennomsnittsfarten din (AVS) og et "-" indikerer at du sykler saktere.



Avstandsmåler (ODO)

Den totale distansen du har tilbakelagt er indikert med ODO (odometer). Hold nede venstre knapp i 3 sekunder for å lagre avstanden.



Avstandsmålerens lagrefunksjon

Trykk på høyre knapp inntil du kommer til ODO-innstillingen og trykk ned venstre knapp i 3 sekunder inntil det siste tallet flimrer. Trykk på høyre knapp for å velge og på venstre knapp for å bekrefte. Gjenta ovennevnte prosedyre for å sette ønsket verdi for avstandsmåling. Trykk venstre knapp igjen for å gå tilbake til vanlig ODO- modus.



Reisedistanse (DST)

For å nullstille reiseinformasjonen hold venstre knapp nede i 3 sekunder. Dette nullstiller reiseavstanden, reisetiden og gjennomsnittshastigheten.



Reisetid (TM)

Reisetiden vil bli nullstilt når du nullstiller reiseinformasjonen. Denne finner du i innstillingen for reiseavstand.



Temperatur

Du kan velge om temperaturen skal vises i °C eller °F. Hold den venstre knappen nede i 3 sekunder for å komme til temperaturinnstillingen. Trykk på høyre knapp for å velge og venstre knapp for å bekrefte.



Kalorier

Hold den venstre knappen nede i 3 sekunder for å nullstille kaloridataene.



Fettforbrenning

Fettet du forbrenner måles i gram. Hold venstre knapp nede i 3 sekunder for å nullstille dataene.



Skanning

Trykk på høyre knapp for å komme inn i SCAN-modusen. Reiseavstand, maksimumshastighet, gjennomsnittsfart og reisetid vil automatisk vises på skjermen hvert 4. sekund.



Freeze frame-minne

Freeze Frame-minnet låser skjermen og lagrer dataene på slutten av en sykkeltur. Trykk på venstre knapp for å komme til innstillingen.

TM, DST og AVS vil blinke og kan leses av på et senere tidspunkt ved å trykke på høyre knapp. For å nullstille minnet så trykk på venstre knapp og skjermen vil slutte å blinke. Denne funksjonen er spesielt nyttig etter en konkurranser eller når du ikke har tid til å analysere dataene med én gang.

Merk: Computeren må være i DST, MXS, AVS, eller TM modus for at denne funksjonen skal fungere.



Nullstille computeren

Sykkelcomputeren vil nullstille seg i disse tilfellene:

- Batteriskifte
- Ved å holde både venstre og høyre knapp nede i 3 sekunder.

Start computeren

Trykk på en hvilken som helst knapp for å vekke liv i computeren og skjermen før du skal sykle.

Automatisk nedstenging

For å spare batteri vil enheten gå i hvilemodus ved inaktivitet på over 5 minutter.

Manuell vekking

Vekk opp computeren ved å trykke på en hvilken som helst knapp.

Automatisk vekking

Du kan ganske enkelt vekke computeren til live ved å begynne å sykle og uten å trykke på noen knapp. Hvis computeren har vært i hvilemodus i mindre enn 2 timer vil den våkne i løpet av 10 sekunder. Hvis det har gått mer enn 2 timer vil den våkne opp i løpet av 1 minut.

EL bakgrunnslys

Det er to måter å slå på EL bakgrunnslys:

- Ved å holde høyre knapp nede i 2 sekunder vil EL-lyset bli slått på i 8 sekunder. Computeren vil så gå over i skannemodus med reiseavstand, maksimumshastighet, gjennomsnittsfart og reisetid visende på skjermen.
- Trykk på venstre knapp for å slå på EL-lyset i 4 sekunder. Computeren vil også gå til modus for freeze frame-minnet.

Feil	Problem/løsning
Uøyaktig avlesing av maksimumsfart	Ukjent atmosfærisk eller RF-forstyrrelse
Ikke mulig å lese av fartsmåleren	Magneten/senderen er feil plassert i forhold til hverandre. Sjekk batteriet og pass på at det er korrekt satt inn.
Skjermen er svart	Det er for hoy temperatur, eller skjermen har vært utsatt for direkte sollys for lenge.
Reiseavstanden endrer seg ikke	Sjekk at sensor/magnet er justert og at batteriet er korrekt satt.
Skjermen viser uregelmessige tall	Ta ut batteriet til sykkelcomputeren og sett det inn igjen.

Funktioner

Observera: Datorfunktionerna hänvisar till förpackningsinformationen.

Hastighetsmätare (SPD): 0-99.9 km/h eller M/h

Medelhastighet (AVS): 0-99.9 km/h eller M/h

Maxhastighet (MXS): 0-99.9 km/h eller M/h

Hastighetstendens eller

Hastighetskomparator(+ eller -)

Valbara längdmått: Km & M

Avtändsmätare (ODO) - 0-9999.9 km eller M

Sparfunktion för avstånd

Färdidistans (DST) - 0-999.9 km eller M

Resetimer (TM) - 9:59:59

Digital klocka- 12 / 24 timmarsval

Automatisk skanning

Automatisk avstängning

Automatisk Start / Stopp

Kalorier

Fettförbränning

Freeze frame-minne (TM and AVS)

Välj mellan °C & °F

Underhållsprogram

EL bakgrundsljus

Specifikationer

Material	ABS akryl
Storlek	75x50x15 mm
Batterier	2x CR2032
Sändningsavstånd	≥ 70 cm
Kapslingsklassning	IP65
Magnetiskt induktionsavstånd	≤ 3 mm
Signalöverföring	110 kHz trådlös överföring

Tillbehör

Hållare för dator



Sändare



Gummikuddar på
dator



Magnetisk skruv
och ekerklämma



Batteri till dator
Batteri till sändare



Buntband

Fig. 1

Ta ut
batteriisolatorn
innan första
användning.



Fig. 2

Ta ut
batteriisolatorn
innan första
användning.

**Sätta i batterier****Dator**

Skruta av batterilocket från
undersidan av datorn med hjälp
av ett mynt, en skravmejsel eller
liknande. Sätt i batteriet med
positiva (+) polen upp mot locket.
Skruta tillbaka locket. (Fig. 1).

Sändare

Sätt i batteriet med den positiva
(+) polen upp mot locket. Skruva
tillbaka locket med en skravmejsel,
mynt eller liknande. (Fig. 2).

Montering av magneten & sändaren

Ta bort den magnetiska skruven från ekerklämmen. Fäst klämman
på ekern, den kan fästas på både en rund och en platt eker. Skruva
fast magnetskruven på klämman tills klämman sitter tätt intill, skruva
däremot inte för hårt. (Fig. 3).

Fäst sändaren på den främre cykelgaffeln med hjälp av två
buntband. Säkerställ att magneten går förbi sändaren när hjulet
rullar. När magneten passar sändaren bör den passera inom 3 mm
från sändaren, men inte vidröra den (Fig. 4).

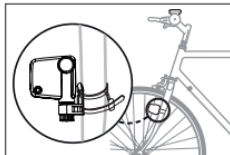


Fig.3

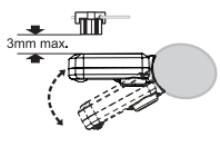
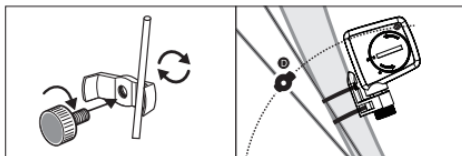


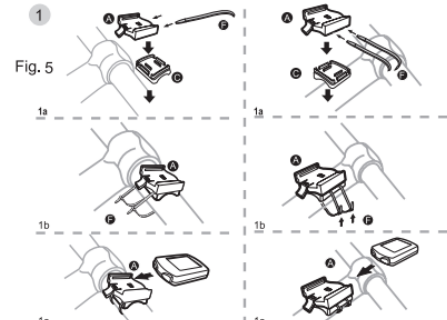
Fig.4

**Montera datorhållaren**

Placera monteringsfästet på önskad plats på styret (Fig. 5).

Linda buntband runt stången och tråd genom öppningarna på konsolens undersida.

Säkra genom att dra i ändarna av banden tills konsolen är låst och sitter på plats.

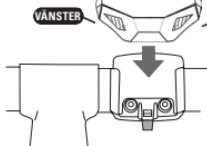
**Dator**

Skruva på datorn på monteringsfästet tills den knäpper till (fig. 6).

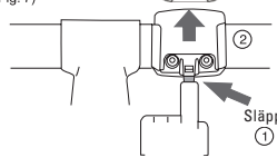
För att ta loss datorn från fästet, tryck på "släpp"-knappen på framsidan av fästet. Tryck ut datorn med tummarna (fig. 7).



Fig.6



(Fig. 7)



Gå in i datorinställningarna genom att:

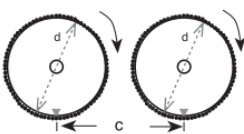
a) Sätta i batteriet

b) Hålla in två knappar i 3 sekunder.

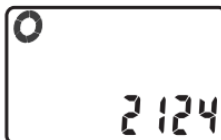
Tryck på högra knappen för att välja eller justera, tryck på vänstra knappen för att bekräfta inställningen.

Ställ in hjulstorleken

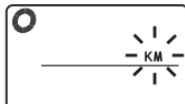
Ställ in hjulstorleken, faktor C, i datorn genom att multiplicera hjulets diameter i millimeter med 3.1416. Se tabellen nedan för vägledning.



Avstånd i kilometer per varv

**Välj kilometer eller mile**

Efter att hjulstorleken är angivne ska längdenhet för mätning ställas in. Det går att välja mellan kilometer och miles. Tryck på höger knapp för att välja mellan alternativen, tryck på vänster knapp för att bekräfta.



Km eller m

Ålder och vikt**Serviceprogram**

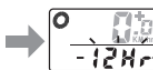
Cykeldatorn har ett serviceprogram som påminner om att byta delar eller smörja kedjan efter att ett förinställt avstånd har nåtts. Direkt efter att valet av km eller mile har gjorts kommer ett förslag på ett avstånd på 600km (eller miles) för detta att blinka. Tryck på höger knapp för att välja mellan 200, 400, 600 & 800 km (eller miles) och tryck på vänster knapp för att bekräfta. Om avståndet är inställt på 600 km så kommer en skiftpyckel (↔) att blinka på skärmen efter att 600 km är uppnått; i detta fall för 600 km/ 1200 km/ 1800 km och så vidare. Tryck på vänster knapp för att få skiftpyckeln (↔) att sluta blinka.



Ställ in serviceprogram

Inställning av klocka och tid

Tryck på höger knapp för att gå in i skanningsgränsnittet, tryck igen för att gå in i tidsinställningar. För att sedan nå klockinställningar och välja mellan 12-/24-timmarsformat ska vänster knapp hållas in i 3 sekunder. Tryck därefter på höger knapp för att välja eller justera och bekräfta det valda formatet med vänster knapp. Fyll sedan in den aktuella tiden i timmar och minuter.



Välja bland datorfunktioner

- a) Tryck på höger knapp för att gå in i ett annat läge.
- b) Tryck på den vänstra knappen för att gå in i delfunktionen i detta läge.
- c) Genom att hålla i vänster knapp kommer läget att återställas eller gå vidare till inställningsläget för underfunktionen.

Hastighetsmätare (SPD)

Den aktuella hastigheten visas på översta raden. Mätområdet är från 0 till 99 km/h [0 till 99 m/h].



Medelhastighet (AVS)

Medelhastigheten återställs genom återställning av reseinformationen som hittas under 'Färddistansläget'.



Maxhastighet (MXS)

Håll i vänster knapp i 3 sekunder för att rensa maxhastigheten.



Hastighetstendenser (acceleration & hastighetsminskning)

En cyklistsymbol visas till vänster om hastigheten för att visa hastighetsökning eller minskning. Hjulet rullar framåt för acceleration och bakåt för hastighetsminskning.



Hastighetskompator

Ett "+" eller "-" syns till höger om hastigheten. "+" indikerar på att du åker snabbare än medelhastigheten (AVS) och och ett "-" indikerar på att du åker långsammare.



Avståndsmätare (ODO)

Det totala cykelavståndet efter användandet av datorn indikeras av ODO. Håll i den vänstra knappen i 3 sekunder för att gå till sparfunktion för avstånd.



Sparfunktion för avstånd

Tryck på högerknappen för att komma till ODO-läget. Håll ner vänster knapp i 3 sekunder till den sista siffran flimrar. Tryck sedan på höger knapp för att välja och på vänster knapp för att bekräfta. Upprepa ovan instruktioner för att nå önskat avståndsvärde. Tryck på vänster knapp igen för att återgå till normalt ODO-läge.

Färddistans (DST)

Återställ reseinformation genom att hålla i vänster knapp i 3 sekunder. Det som då återställs är reseavstånd, resetimer och medelhastighet.



Restid (TM)

Restidern återställs genom återställningen av reseinformationen under 'Färddistans'-läget.



Temperatur

Välj mellan °C och °F. Tryck och håll in vänster knapp i 3 sekunder för att komma till valet av temperaturenhets. Tryck sedan höger knapp för att välja och vänster knapp för att bekräfta.



Kalorier

Håll ner vänster knapp i 3 sekunder för att återställa kaloridata.



Fettförbränning

Fettförbränning visas i gram. Återställ fettförbränningen genom att hålla ner vänster knapp i 3 sekunder.



Skanna

Tryck på höger knapp för att gå in i SCAN-läge. Resavstånd, maximal hastighet, medelhastighet och resetimer visas automatiskt var fjärde sekund.



Freeze frame-minne

Freeze frame-minnet kan låsa displayen och spara data efter en cykeltur. Tryck på vänster knapp, på skärmen kommer TM, DST, och AVS att blinka. Dessa kan läsas av senare genom att trycka på höger knapp. Återställ minnet genom att trycka på vänster knapp; displayen kommer då sluta blinka. Funktionen är användbar efter exempelvis en cykeltävling eller andra tillfällen där det ej finns möjlighet att läsa av data direkt efter cyklingen. Obs: Datorn måste vara i något av följande lägen för att funktionen ska fungera: DST, MXS, AVS, or TM.



Återställning av dator

Datorn återställs på något av följande sätt:

- Byte av batteri
- Genom att hålla in höger och vänster knapp i 3 sekunder återställs datorn.

Starta datorn

Tryck på vilken knapp som helst för att väcka datorn och

displayen innan cyklingen.

Automatisk avstängning

För att spara på batterierna så kommer datorn att automatiskt stänga av sig inom 5 minuter om inget kommando ges.

Manuell väckning

Datorn kan väckas genom att trycka på valfri knapp.

Automatisk väckning

Väck datorn automatiskt, utan att trycka på någon knapp, genom att endast börja cykla. Genom att cykla inom 2 timmar efter att datorn stängt av sig kommer datorn att vakna igen inom 10 sekunder. Har det gått mer än 2 timmar kommer datorn att vakna inom 1 minut.

EL bakgrundsljus

Bakgrundsbelysningen kan sättas på enligt något av följande sätt:

- Genom att hålla in den högra knappen i 2 sekunder tänds EL-lampan i 8 sekunder. Datorn går sedan till fas-skanningsläge där färdistans, maxhastighet, medelhastighet och restidvisas en gång.
- Tryck en gång på vänster knapp för att tända bakgrundsbelysningen i 4 sekunder. Datorn kommer därefter gå till Freeze Frame-minnesläget.

Fel	Problem och lösning
Felaktig avläsning för maximal hastighet	Okänd atmosfärisk eller RF-störning.
Hastigheten läses inte av	Felaktig placering av magnet/sändare. Kontrollera att batteriet är korrekt isatt samt att det fungerar.
Displayen är svart	Displayen har blivit exponerad för sol för länge eller så är temperaturen för hög.
Färdistansen läses inte av	Kontrollera att sensorn/magneten sitter korrekt samt kontrollera att batteriet är korrekt isatt och fungerar.
Displayen visar oregelbundna figurer	Ta ut batteriet ur datorn och sätt tillbaka det igen.

Note!

If you encounter any problems with the manual, please go to www.kjell.com/47981 for an updated version.

Om problem angående manual uppstår, vänligen gå till www.kjell.com/47981 för uppdaterad version.

Hvis du har problemer med manualen, kan du gå till www.kjell.com/47981 for den oppdaterte versjonen.